

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

# امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ۳۰ : ۳

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٨

رقم الجلوس:

(و ثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 120

المبحث: الفيزياء

الفـرع: العلمي + الصناعي (مسار الجامعات) رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثمّ ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

١- مقدار المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية موضوعة في الهواء على بُعد (ف) منها يعتمد على:

ب) مقدار شحنة الاختبار

أ) نوع الشحنة المولدة للمجال

د) مقدار الشحنة المولدة للمجال

ج) نوع شحنة الاختبار

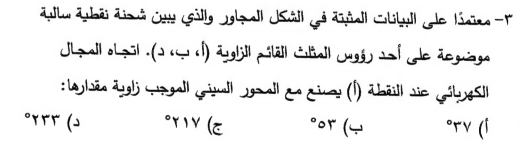
٢- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين التمثيل البياني للعلاقة بين المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة كهربائية نقطية والبُعد عنها.

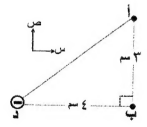
مقدار الشحنة المولدة للمجال بالميكرو كولوم يساوي:

۵ × X ۱ (نیوتن/کونوم)

ب) ۱۲٫۰

١) ١٢ (١





- ٤- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكال المجاور والذي يبين صفيحتين موصلتين (س، ص) مشحونتين متوازيتين. وضع جسيم مشحون في منتصف المسافة بينهما فاتزن. إذا عكس اتجاه المجال الكهربائي بين الصفيحتين فإن الزمن الذي يحتاجه الجسيم لكي يصل إلى الصفيحة (س) بالثانية يساوي:

د) ۲۰۰۶

ج) ۲٫۰۳

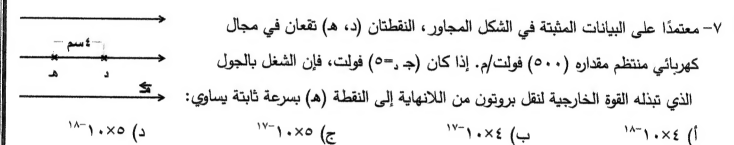
أ) ۰٫۰۱ ب

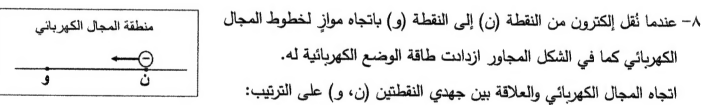
يتبع الصفحة الثانية ....

### الصفحة الثانية

٥- ينشأ مجال كهربائي منتظم في الحيز بين صفيحتين موصلتين متوازيتين مشحونتين بشحنتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في النوع. فإذا أصبح البُعد بين الصفيحتين نِصف ما كان عليه والشحنة الكهربائية نِصف ما كانت عليه، فإن مقدار المجال الكهريائي:

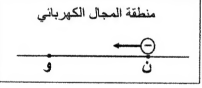
٦- وُضعت شحنة نقطية (٢×١٠٠) كولوم عند نقطة في مجال كهربائي، فاختزنت طاقة وضع كهربائية (٤×١٠٠) جول، إذا أزيلت الشحنة السابقة، ووضعت مكانها شحنة نقطية أخرى مقدارها يساوي مثلي مقدار الشحنة السابقة فإن الجهد الكهربائي عند تلك النقطة بالفولت يساوي:





٩- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، إذا علمت أن النقطتين(س، ص) تقعان في المجال الكهربائي للشحنة النقطية (-٥×١٠٠) كولوم، فإن فرق الجهد الكهربائي (جسس) بالفولت يساوي:

• ١ - يتحرك بروتون من السكون من النقطة (أ) عند الصفيحة الموجبة إلى النقطة (ب) عند الصفيحة السالبة في الحيز بين الصفيحتين كما في الشكل المجاور، إذا كان مقدار المجال الكهربائي المنتظم (٩٠٠٠) فولت/م، فإن مقدار سرعة الجسيم عند وصوله إلى النقطة (ب) بوحدة (م/ث) يساوي:



c) 7×11

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

١١ مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين ؤصل مع مصدر فرق جهد (٨) فولت حتى شُحن تمامًا، وأصبحت الكثافة السطحية للشحنة على صفيحتيه (١٧,٧) نانو كولوم/م٬، البُعد بين صفيحتيه بالملي متر يساوي:

1۲- مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين مواسعته (س)، إذا زاد النبعد بين صفيحتيه إلى أربعة أمثال ما كان عليه، وقلّت مساحة كل من صفيحتيه إلى نصف ما كانتا عليه فإن مواسعته تُصبح:

-1 وصل مواسعان كهربائيان (س، س، س، متماثلان مع مصدري فرق جهد مختلفين، إذا علمت أن الطاقة المختزنة في المواسع الأول (ط،) تساوي أربعة أمثال الطاقة المختزنة في المواسع الثاني (ط،) فإن النسبة بين فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل من المواسعين (ج،: ج،) تساوي:

ع معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين دارة

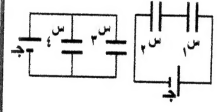
كهربائية تتكون من مصدر فرق جهد (۱۰) فولت وأربعة مواسعات

كهربائية، إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين (ك، ل) يساوي

(۲) فولت فإن فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين (أ، ب) بالفولت يساوي:

(۱) فولت فإن فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين (أ، ب) بالفولت يساوي:

(۱) فولت فإن فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين (أ، ب) بالفولت يساوي:

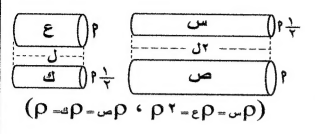


10- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يوضح دارتين كهربائيتين منفصلتين، إذا علمت أن المواسعات (س، س، س، س، س) متماثلة، ومصدري فرق الجهد الكهربائيين (ج) متماثلين فإن العبارة الرياضية التي تصف جهدي المواسعين (١، ٣) وشحنتي المواسعين (٢، ٤) هي:

١٦ في أحد أجهزة إنعاش القلب يستعمل مواسع كهربائي مواسعته (٢٠) ميكرو فاراد، ويُشحن بوصله مع مصدر فرق جهد (٤٥٠٠) فولت، إذا علمت أن عملية التفريغ الكهربائي لإنعاش القلب تستغرق (٣) ملي ثانية فإن متوسط التيار الكهربائي المار عبر منطقة قلب المريض بالأمبير يساوي:

١٧- موصل مساحة مقطعه (٠,٢) مم ، وعدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجوم منه (٨ × ١٠ <sup>٢^</sup>) إلكترون م المرابق الدرة علمت أنه عندما وصل طرفا الموصل مع بطارية انساقت الإلكترونات الحرة داخله بسرعة (٠,٢٥) مم الشيار الكهربائي الذي مرّ في الموصل بالأمبير يساوي:

### الصفحة الرابعة

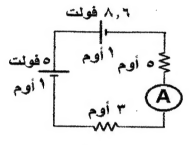


١٨- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، والذي يبين أربعة موصلات (س، ص، ع، ك) مختلفة، عند وصل طرفي كل منها بمصدر فرق الجهد نفسه (ج) فإن الموصل الذي يمرّ فيه أقل تيار كهربائي هو:

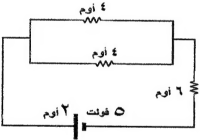
أ) س ب) ص ج) ع

 $\Omega$  - 19 مدفأة كهربائية، ملف التسخين فيها طوله (۲۰) م، ومصنوع من مادة مقاوميتها الكهربائية ( $11 \times 10^{-4}$ )  $\Omega$ .م، وموصول إلى مصدر فرق جهد كهربائي (110) فولت، إذا علمت أن المعدل الزمني للطاقة المستهلكة في ملفها (٤,٤) كيلو واط فإن مساحة مقطع الملف بوحدة (100) تساوي:

أ) ٨ × ١٠٠ ب ب ٢ × ١٠٠٠ ج) ٢ ٨,٨ × ١٠٠ د) ٥,٥ × ١٠٠٠



- ٢- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور إذا أردنا أن تصبح قراءة الأميتر
   (A) تساوي (٠,٤) أمبير فإننا نوصل مقاومة خارجية (٦) أوم مع المقاومة:
  - ب) (٥) أوم على التوالي
- أ) (٥) أوم على التوازي
- د) (٣) أوم على التوالي
- ج) (٣) أوم على التوازي

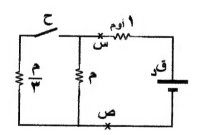


٢١ - معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور،

القدرة التي تنتجها البطارية بالواط تساوي:

ج) ٥

أ) ١,٦ (أ



77 معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، إذا علمت أن القدرة التي تستهلكها المقاومتان (م،  $\frac{1}{2}$ ) الواقعتان بين النقطتين(س، ص) لا تتأثر بفتح المفتاح (ح) أو غلقه فإن قيمة المقاومة (م) بالأوم تساوي:

ج) ۲ د) ٤

ب) 🚣

<del>7</del> (1

-77 سخان كهربائي يستهلك طاقة كهربائية مقدارها (۰,۸) كيلو واط. ساعة عندما يعمل لمدة (٦) دقائق، فإذا علمت أن مقاومته الكهربائية (٥٠٠)  $\Omega$  فإن التيار الكهربائي المار فيه بالأمبير يساوي:

17 (2

1. (2

ج) ۸

ب) ۶

7 (1

- ا فوت ا اوم ا اوم ۲ امیبر ۱ اوم ۳ امیبر ۱ اوم ۳ امیبر ۱ اوم ۳ امیبر
- ٢٤ معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور مقدار كل من المقاومة (م) بالأوم
   والقوة الدافعة الكهربائية (ق.) بالفولت على الترتيب:

ب) (۲)، (۱۰)

أ) (٦)، (٢٧)

د) (۱۸)، (۲۲)

ج) (۱۸)، (۱۵)

يتبع الصفحة الخامسة ....

### الصفحة الخامسة

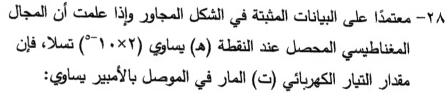
٢٥- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين جزءًا من دارة كهربائية، مقدار كل من (جريه) بالفولت

و(ت) بالأمبير على الترتيب:

٢٦- موصلان مستقيمان طويلان متوازيان يمر فيهما تياران كهربائيان متعاكسان (ت, = ٦,٤، ت, ٣,٢) أمبير، والبُعد بينهما (٤) سم، مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند نقطة في منتصف المسافة بينهما بالتسلا يساوي:

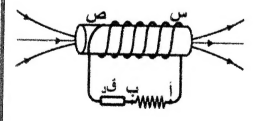
قغ (نيوتن)∱

٢٧- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، والذي يبين تمثيلًا بيانيًّا للعلاقة بين القوة المغناطيسية (قغ) المؤثرة في موصل مستقيم مغمور في مجال مغناطيسي منتظم والتيار الكهربائي (ت) المار فيه، إذا كان طول الموصل (٤٠) سم، ويتعامد طوله مع المجال المغناطيسي فإن مقدار المجال المغناطيسي المؤثر في الموصل بالتسلا يساوي:



٢٩- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يمثل المسارات التي اتخذتها أربعة جسيمات متماثلة في الكتلة والسرعة عندما أدخلت بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم، الجسيم ذو الشحنة الموجبة الأقل مقدارًا هو:

ج) (ھ)



منطقة مجال مغناطيسي

ق

٣٠- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، وفي أثناء مرور التيار الكهربائي في دارة الملف اللولبي فإن طرف الملف الذي يصبح قطباً مغناطيسيًّا شماليًّا واتجاه التيار الكهربائي المار في المقاومة على الترتيب:

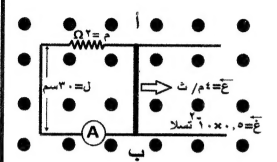
٣١ - معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين دارة كهربائيـة مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم، والموصل (د هـ) قابل للانزلاق علي امتداد المحور السيني دون احتكاك، وعند غلق المفتاح (ح) تحرك الموصل نحو (\_ س)، فإن المجال المغناطيسي المؤثر في الدارة باتجاه:

يتبع الصفحة السادسة ....

#### الصفحة السادسة

-77 تحرك جسيم شحنته -77 نانو كولوم) باتجاه محور -77 بسرعة -77 +7 +7 مرث فتأثر بمجالين، مجال كهربائي منتظم مقداره -77 نيوتن/كولوم باتجاه محور -77 ومجال مغناطيسي منتظم مقداره -77 نيوتن/كولوم باتجاه محور -77 ومجال مغناطيسي منتظم مقداره -77 نسلا باتجاه محور -77 مقدار القوة المحصلة بالنيوتن المؤثرة في الجسيم لحظة دخوله منطقة المجالين واتجاهها:

() 
$$27 \times 1^{-7}$$
,  $(+ \infty)$   $(+ \infty)$ 



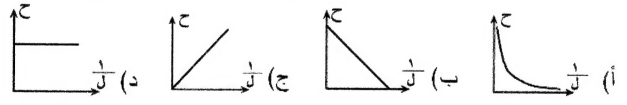
٣٣- يتحرك موصل مستقيم طوله (٣٠) سم بسرعة ثابتة مقدارها (٤) م/ث عموديًّا على مجال مغناطيسي مقداره (٥,٠×٠٠') تسلا، إذا كان الموصل جزءًا من دارة كهربائية كما هو موضح في الشكل المجاور، فإن مقدار التيار المار في الموصل (أب) بالأمبير واتجاهه:

$$(-0.07)$$
 (+  $-0.07$ ) (+  $-0.07$ ) (-  $-0.07$ ) (-  $-0.07$ ) (-  $-0.07$ ) (+  $-0.07$ ) (+  $-0.07$ ) (+  $-0.07$ ) (+  $-0.07$ )

٣٤ - دارة كهربائية تحوي ملقًا لولبيًّا يتكون من (١٠٠٠) لفة، وطوله (π٢٠) سم، ومساحة مقطعه (٢٥) مم ، إذا تناقص التيار الكهربائي المار فيه بمعدل (٤٠) أمبير /ث، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة فيه أثناء تناقص التيار بالملى فولت يساوي:

٣٥- حلقتان (ه، و) مساحتاهما على الترتيب (٢٦، ٩)، ومتجه المساحة لكل منهما موازِ لاتجاه مجال مغناطيسي يتغير مقداره بانتظام مع الزمن. فإن النسبة بين متوسطي القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في كل منهما (قَده:قَدو) خلال المدة الزمنية نفسها تساوى:

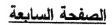
-77 دارة كهربائية تحوي محثًا عدد لفاته (ن) ومساحة مقطع كل لفة من لفاته (۴)، وطوله (ل) متغير، التمثيل البياني الذي يمثّل العلاقة بين معامل الحث الذاتي للمحث (ح)، ومقلوب طوله  $\left(\frac{1}{1}\right)$  هو:

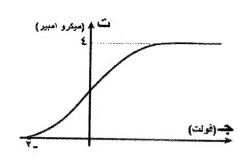


٣٧ - معتمدًا على البيانات الموضّحة في الشكل المجاور والذي يبين حلقة فلزية وضعت المؤمّن المجاور والذي يبين حلقة فلزية وضعت المؤمّن من موصل مستقيم طويل يمر فيه تيار كهربائي (ت)، فإنه يتولد تيار حثي في الحلقة باتجاه دوران عقارب الساعة إذا تحركت الحلقة باتجاه محور:

- ب) (- ص) ليقاوم النقصان في التدفق المغناطيسي
- أ) (+ ص) ليقاوم النقصان في التدفق المغناطيسي
- د) (+ ص) ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي
- ج) (- ص) ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي

يتبع الصفحة السابعة ....





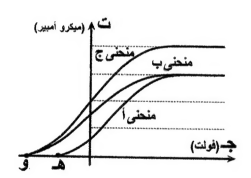
٣٨- يبين الشكل المجاور التمثيل البياني لفرق الجهد بين المهبط والمصعد والتيار الكهرضوئي في خلية كهرضوئية. إذا علمت أن اقتران الشغل لفلز مادة مهبط الخلية الكهرضوئية (٤) إلكترون فولت فإن طاقة الفوتون الساقط بالإلكترون فولت تساوي: أ) ٢ ب) ٤ ج) ٦ د) ٨

٣٩- الطيف الذي نحصل عليه بعد مرور الإشعاع الصادر عن الشمس عبر غاز عنصر منخفض الضغط يسمى طيف:

أ) الانبعاث المتصل ب) الانبعاث الخطي ج) الامتصاص المتصل د) الامتصاص الخطي

. ٤- أقصر طول موجي بالنانو متر للفوتون المنبعث من ذرة الهيدروجين في متسلسلة بالمر يساوي:

١٤- إذا انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الإثارة (ط؛) إلى مستوى الاستقرار فإن الفوتون المنبعث ينتمي إلى منطقة:
 أ) الضوء البنفسجى ب) الإشعاع فوق البنفسجي ج) الأشعة تحت الحمراء د) الأشعة الحمراء



27 - معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين التمثيل البياني لنتائج تجربة أجريت باستخدام خلية كهرضوئية لدراسة العلاقة بين فرق الجهد والتيار الكهربائي المار فيها. عند مقارنة شدة الضوء الساقط للمنحنيات الثلاثة (أ، ب، ج) ، نستنج أن:

أ) (شدة ضوء ج > شدة ضوء أ = شدة ضوء ب)

ب) (شدة ضوء ج = شدة ضوء أ > شدة ضوء ب)

- ج) (شدة ضوء ج < شدة ضوء أ = شدة ضوء ب)
- د) (شدة ضوء ج = شدة ضوء أ = شدة ضوء ب)

27 - إذا سقطت فوتونات طاقة كل فوتون منها (٦) إلكترون فولت على سطح فلز اقتران الشغل له (٣,٣) إلكترون فولت فولت فإن فرق الجهد الكهربائي العكسي بالفولت اللازم لإيقاف أسرع الإلكترونات الضوئية يساوي:

التفاعل النووي الذي تعبر عنه المعادلة النووية الموزونة الآتية:  $H + {}^{1}_{0}H + {}^{1}_{0}H + {}^{1}_{0}H + {}^{1}_{0}H$ ) ، هو تفاعل: ( أ) اندماج نووي بينا ( انشطار نووي ج) اضمحلال ألفا ( اضمحلال بيتا

03 – العدد الكتلي للعنصر (س) يساوي (۸) أمثاله للعنصر (ص). النسبة بين نصفي قطر النواتين  $\frac{i \tilde{b}_{out}}{i \tilde{b}_{out}}$ ) تساوي:

أ) ۸ ب

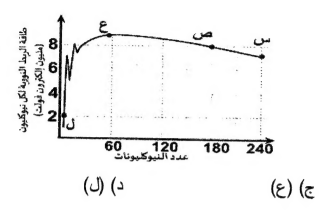
يتبع الصفحة الثامنة ....

### الصفحة الثامنة

د: ( Y ، X ) ، الرمزان (X ، X ) ، الرمزان (X ، X ) . الرمزان (X ) يمثلان: -57

د) ألفا ، الأ

اً) نیوترینو ، الله کسید النیوترینو ، الله الله کا نیوترون ، الله الله کا نیوترون ، الله کا الله کا کا الله کا



٤٧- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين التمثيل البياني للعلاقة بين طاقة الربط النووية لكل نيوكليون وعدد النيوكليونات للنوى المختلفة، النواة الأكثر استقرارًا من

مجموعة النوى (س، ص، ع، ل) هي النواة:

ب) (ص) أ) (س)

٤٨ - إذا كان الفرق بين كتلة جسيم ألفا ومجموع كتل مكوناته (٠٠٠٣) و. ك. ذ، فإنّ طاقة الربط النووية للجسيم بالمليون إلكترون فولت تساوي:

44,9 (2

ج) ۲۰٫٦

ب) ۲۰٫۳

£ £, V (1

2- لا يحدث أي تغيير في كل من عدد البروتونات وعدد النيوترونات للنواة الباعثة في اضمحلال:

د) غاما

Bi

2 84 85 86 87 عدد البروتونات Z

المارين المار

128 127

126

81 82

ج) بيتا الموجبة

بيتا السالبة

أ) ألفا

• ٥- معتمدًا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور والذي يبين الجزء الأخير

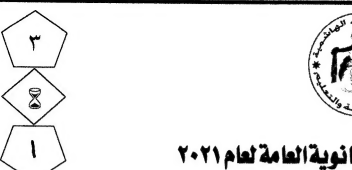
من إحدى سلاسل الاضمحلال الإشعاعي الطبيعي، والتي تنتهي بنظير الرصاص (Pb) المستقر .عدد جسيمات ألفا (α) وبيتا(β) المنبعثة من

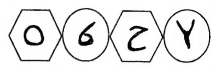
اضمحلال نواة الرصاص غير المستقر إلى نواة الرصاص المستقر:

B . at (1

**β۳ ، α۳ (**ج

(انتهت الأسئلة)





إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحاثات العامة

		عان شهادة الدراسة الثانا	
د <u>س</u> مان: ۳۰ ۱ ناریخ: الخمیس ۲۰۲۱/۷/۸ لوس:	/معلود) مبحث: 104 مدة الامت نموذج: (١) اليوم والة رقسم الج	(وثيقة معمية) ٢، ٢٠٢٠ ، ٢٠١٩) رقم الا باهي (جامعات) رقم ال	المبحث : الجغرافيا (خطة ٢١٠ الفــرع: الأدبي ، الفندقي والسر اسم الطالب:
رمز الإجابة في نموذج الإجابة	غامق الدائرة التي تشير إلى	فقرة مما يأتي، ثمّ ظلّل بشكل خ	اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل
(٠٠)، وعدد الصفحات (٦).	تك، علمًا بأن عدد الفقرات	أ المعتمد (فقط) لاحتساب علام	(ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج
، النظام الفهرنهايتي:	) درجة، فإنها تعادل حسب	سب النظام المئوي تبلغ (٣٠	١ – إذا علمت أن درجة الحرارة ح
		ب) ۶۶ ف°	
	<u> 261</u> :	بهزة قياس الضغط الجوي <u>ما</u>	٢- كل من الأجهزة الآتية من أد
د) الباروغراف	ج) الباروميتر المعدني	ب) الباروميتر الزئبقي	أ) الثيرموميتر
			٣- يتغير الضغط الجوي مع الارا
			الضغط الجوي:
د) ۱۰۱۳ ملیبار	ج) ۱۰۰۰ ملیبار	ب) ۹۱۰ ملیبار	أ) ۸۱٥ مليبار
	عرارة على سطح الأرض:	ناصر المُناخية في <b>توزيع</b> الد	٤- العنصر الذي يُعد من أهم اله
د) الرياح		ب) الرطوية	
ىاو <i>ي:</i>	طوط الضغط الجوي المتس	له الجوي شديدًا عندما تكون خ	٥- يُصبح التحدّر في قوة الضغط
		ب) متقاربة	
			٦- بعد دراستك للشكل المجاور ا
المنازيسية			(س) إلى هواء:
			أ) دافئ جاف
133 117 117 117 117 117 117 117 117 117			ب) بارد رطب
Control of the contro	طونفلر المح		ج) دافئ رطب
	A de la constant	<b>ര</b> ി	د) بارد جاف
		(a)	
			٧- يكثر ضباب البر في فصلي
د) الصيف والخريف	ج) الربيع والصيف	ب) الشتاء والربيع	أ) الخريف والشتاء
	م مدّة من الوقت هو:	لى إبطاء عملية التبخر والنتح	٨- شكل التكاثف، الذي يعمل ع
د) الصقيع	ج) الندى	ب) الضياب	أ) السُّحب
يتبع الصفحة الثانية			`

#### الصفحة الثانية

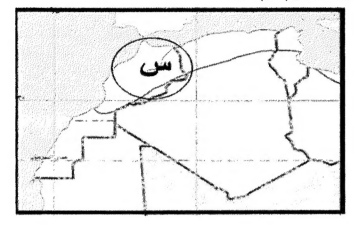
٩- تتركز المنخفضات الجوية في منطقة غرب أوروبا وشمال المحيط الأطلسي في فصلى:

- د) الصيف والخريف
- أ) الشتاء والربيع ب) الخريف والشتاء ج) الربيع والصيف

- ١٠- من أشهر أعاصير التيفون والذي ضرب عُمان عام ٢٠٠٧م هو إعصار:
- د) الهاريكين
- أ) هايان ب) غونو ج) التورنادو

١١ – الإقليم المُناخي المحدّد في الشكل المجاور والمشار إليه بالرمز ( س) هو:

- أ) المُناخ المداري الموسمي
  - ب) المُناخ المداري القاري
    - ج) المُناخ الاستوائي
    - د) مُناخ البحر المتوسط



١٢- يقع الأردن بين دائرتي عرض:

- ب) (۲۹ ۳۶) شمالاً

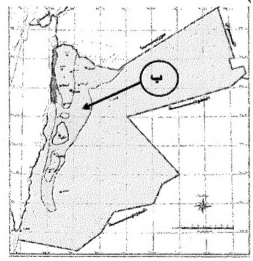
١٣ - يبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة في الأردن:

د) (۲۰) م

أ) (۱۷) م°

١٤- الإقليم المُناخى الذي يسود في المنطقة المشار إليها بالرمز (ب):

- أ) شبه الصحراوي
  - ب) الصحراوي
    - ج) الغوري
- د) البحر المتوسط



١٥ - قدرة مكونات البيئة على استمرار الحياة على سطح الأرض دون مخاطر أو مشكلات تؤثر على الحياة البشرية تعريف لمفهوم:

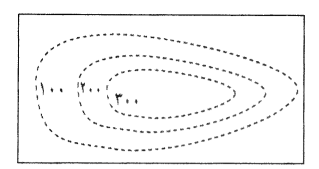
- د) التوازن البيئي
- ج) النزوح البيئي
- أ) الوعي البيئي ب) الإخلال البيئي

يتبع الصفحة الثالثة ....

Zanan	الصفحة
	-

	ئة هي النظرية:	. كونها تُعظِّم دور الإنسان في الب	النظامة التارية التاريخ النقاد
د) الاحتماليّة		. حربه حسم درر ، وسان مي سي	•
<u> </u>			
. 1 11 16 11 /.	m of the		١٧ - كل مما يأتي من أمثلة الص
د) الركام الجليدي		ب) المتحجرات	
£		عوامل الطبيعية للتغير المُناخي <u>م</u>	
للي سطح الأرض		ب) التغير في	
		د ) التغير في ا	
		حرارة الهواء في نهاية القرن الحاد	
د) (٥,٥ – ٣,٥) م	ج) (٥,٧ – ٥,٤) م°	ب) (٥,٥ – ٢,٥) م°	أ) (٥,٧ – ٥,٤) م°
عية بتنفيذ الإنسان	ىبة في استثمار موارد البيئة الطبي	، إلى إيجاد أفضل الوسائل المناس	٢٠ (أسلوب علمي منظم يهدف
، السابق يخصّ:	ة وفق جدول زمني معيّن) التعريف	الاقتصادية التي تحافظ على البيئا	مجموعة من المشروعات ا
د) التخطيط البيئي	ج) الحمولة البيئية	ب) التقييم البيئي	أ) التوازن البيئي
ى الاعتماد على	راد على العمل والإنتاج، ويدفع إل	في إيجاد بيئة صحية تساعد الأة	٢١ - يُعد إسهام التخطيط البيئي
		من:	الخبرات والتقنيات المحلية
د) الفوائد الصحية	ج) الفوائد الاقتصادية	ب) الفوائد الاجتماعية	
		أردن من حيث المساحة هي محم	
د) الشومري	ج) عجلون	ب) الموجب	أ) ضانا
والدول النامية هي:	ت الكربونية بين الدول الصناعية	عام ۱۹۹۷م خطة لتبادل الانبعاثا،	` ۲۳- الاتفاقية التي حدّدت في ع
		ب) اتفاقية كيوتو	
			٢٤ - من مصادر الطاقة المتجد
د) الغاز الطبيعي	ج) النفط	ب) الطاقة الكهرومائية	
	(6)		<ul><li>٢٥ أكثر الدول إنتاجًا للطاقة ا</li></ul>
د) الصين	ج) فرنسا	ب) الأرجنتين	
•		طواهر سطح الأرض الطبيعية وا	·
J. J. , J			<del>-</del>
	ب) خرائط الطقس	) هيي.	من تفاصيل سطح الأرض
	•		أ) الخرائط السياسية
	د) الخرائط الاقتصادية		ج) الخرائط الطبوغرافية
351. /s		الخريطة الطبوغرافية يدل على أن	
د) سهليّة	ج) قليلة الانحدار	ب) متوسطة الانحدار	أ) شديدة الانحدار
بتيع الصفحة الرايعة			

### الصفحة الرابعة



- ٢٨ المظهر التضاريسي الذي يمثله الشكل المجاور هو:
  - ب مصب
- أ) منطقة منخفضة
- د ) منطقة مرتفعة
- ج) منطقة سهليّة

٢٩- من أهم مصادر المعلومات للدراسة الجيومورفولوجية التي تتميز بالدقة والسرعة في تحليل البيانات:

ب) تقنية الاستشعار عن بُعد

أ) الدراسة الميدانية

د ) الخرائط الطبوغرافية

ج) الخرائط

٣٠- من أهم الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا:

ب) تحديد تضرس المنطقة

أ) تحديد الشبكة المائية

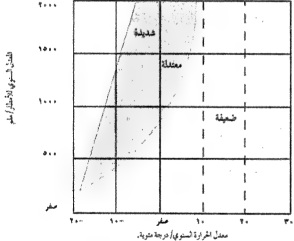
- د ) تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض
- ج) الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب

٣١- (عملية انفصال وتفتّ للصخور دون حدوث أي تغيرات في خصائصها الكيميائية) التعريف السابق يخص:

- ج) التجوية الكيميائية د) التجوية الحيوية
- أ) التعرية المائية ب ب التجوية الميكانيكية

٣٢ - يزداد نشاط التجوية الميكانيكية على السفوح:

- أ) قليلة الانحدار ب) معتدلة الانحدار ج) شديدة الانحدار د) المستوية
- ٣٣ مستعينًا بالشكل المجاور، فإن شدّة التجوية عندما يكون معدّل درجة الحرارة السنوي (صفر) درجة مئوية، والمعدل



أ) ضعيفة جدًا

السنوي للأمطار (١٠٠٠) ملم:

- ب) شدیدة
- ج) معتدلة
- د) ضعيفة

٣٤ - تنشأ التربة وتزداد سُمكًا في المناطق:

د) الباردة

- ج) الحارة
- ب) الرطبة الحارّة
- أ) الرطبة
- ٣٥- كل مما يأتي من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية ما عدا:

- د) الشواهد الصخرية
- أ) الكثبان الرملية ب) الموائد الصخرية ج) حفر التذرية

يتبع الصفحة الخامسة ....

حة الخامسة	الصف
------------	------

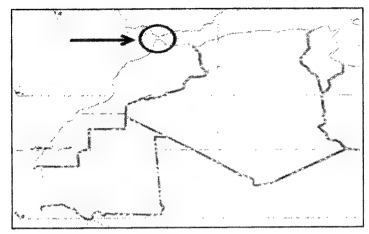
	فين هي:	أ نتيجة وجود رياح من اتجاه	٣٦- الكثبان الرملية التي تنش
د) الكثبان الطولية	ج) التموجات الرملية	ب) الكثبان النجمية	أ) الكثبان الهلالية
			٣٧- الحت الذي يظهر في ا
			أ) الرأسي
7			ب) الجانبي
	and the second second		ج) التراجعي
		الله الله الله الله الله الله الله الله	د) الرأسي والجانبي ه
		ى نهر:	٣٨- تقع شلالات نياجارا عل
د) الراين	ج) الزمبيزي	ب) سان لورانس	أ) الأمازون
		هو النمط:	٣٩ - نمط الدلتا لنهر التيبر
		ب) المثلث	
معرفيًا واجتماعيًا على	يق هيمنة الدول القوية اقتصاديًا وثقافيًا و	السياسية بين الدول عن طري	٠٤- (إزالة الحواجز والحدود
		، السابق يخصّ:	الدول الأخرى) التعريف
د) الأحلاف العسكرية	ج) العولمة	ب) الكونفدرالية	أ) الفيدرالية
		ية:	٤١ - من أمثلة الدول الفيدرال
	ج) إيطاليا	ب) إسبانيا	أ) فرنسا
ى السلع المستوردة	نع التهريب وفرض الرسوم الجمركية علم	ة تدفق السلع عبر حدودها لم	٤٢ - تمكين الدولة من مراقب
		بة، تُعد هذه الوظيفة للحدود م	لحماية منتجاتها المحلر
د) السياسيّة	ج) الأمنيّة	ب) القانونيّة	أ) الاقتصاديّة
	•	ن:	٤٣- يفصل نهر الأورانج بير
	ب) ناميبيا وجنوب أفريقيا	بييا	أ) جنوب أفريقيا وزاه
	د ) ناميبيا وليسوتو		ج) زامبيا وناميبيا
	ت الحدودية النهرية بين الدول هو نهر:	ثر الأمثلة تعبيرًا عن المشكلا	٤٤ - النهر الذي يُعد من أكا
د) الأمازون	ج) ريوجراند		أ) بوج
	مة في منطقة القنال الإنجليزي بين:	والمنطقة الاقتصادية الخالص	٥٥ - تتداخل المياه الإقليمية
د) بريطانيا وفرنسا	ج) بريطانيا وبلجيكيا	ب) بريطانيا وهولندا	أ) بريطانيا وإسبانيا
		ن الشرق إلى الغرب من:	٤٦ – يمتد الوطن العربي مز
	ب) عُمان شرقًا إلى موريتانيا	لمغرب غربًا	أ) عُمان شرقًا إلى ا
	د ) العراق شرقًا إلى موريتانيا	لی عُمان غربًا	ج) موريتانيا شرقًا إ
تبع الصفحة السادسة	<u>u</u>		

#### الصفحة السادسة

٤٧ - الممر المائي المشار إليه والمحدد بالدائرة في الخريطة المجاورة هو:



- ب) مضيق هرمز
- ج) مضيق باب المندب
  - د) قناة السويس



٤٨ - تُعد الصحراء الغربية أرضًا متنازع عليها بين:

- أ) موريتانيا وجبهة البوليساريو
- ج) المغرب وجبهة البوليساريو
  - ٤٩ تقع قناة بنما في قارة:
- أ) أمريكا الجنوبية ب) أمريكا الشمالية
- ٥- من الدول التي تكونت بعد تفكك الاتحاد اليوغسلافي السابق:
  - أ) صربيا ب) أذربيجان

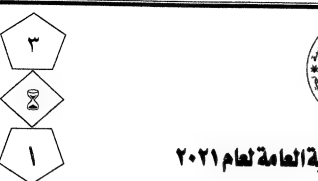
ب) المغرب والجزائر

د ) الجزائر وموريتانيا

د) أمريكا الوسطى

ج) أفريقيا

﴿ انتهت الأسئلة ﴾





RZJ i

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

### امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

			<u>.</u>	<u> </u>	7	مدة الامتصان:
۲	٠	۲	1/٧/٨	یس	الخم	اليوم والتاريخ:
						رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)
المبحث: الجغرافيا / ف ١ + م٣ رقم المبحث: 505 المبحث: 105 الفندقي والسياحي (جامعات خطة ٢٠١٨ فما قبل)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثمّ ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٢٥)، وعدد الصفحات (٣).

- ١ إذا علمت أن درجة الحرارة حسب النظام المئوي تبلغ (٣٠) درجة، فإنها تعادل حسب النظام الفهرنهايتي:
   أ) ٤٧ ف°
   ب) ٥٤ ف°
   ب) ٥٤ ف°
  - ٢- كل من الأجهزة الآتية من أجهزة قياس الضغط الجوي ما عدا:
- أ) الثيرموميتر ب) الباروميتر الزئبقي ج) الباروميتر المعدني د) الباروغراف
   ٣- يتغير الضغط الجوي مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر، فعند الارتفاع (١٠٠٠) م فوق سطح البحر يكون مقدار الضغط الجوى:
  - أ) ۱۰۱۵ مليبار ب) ۹۱۰ مليبار ج) ۱۰۰۰ مليبار د) ۱۰۱۳ مليبار
    - ٤- العنصر الذي يُعد من أهم العناصر المُناخية في توزيع الحرارة على سطح الأرض:
    - أ) الضغط الجوي ب) الرطوبة ج) الأمطار د) الرياح هـ يُصبح التحدّر في قوة الضغط الجوي شديدًا عندما تكون خطوط الضغط الجوي المتساوي:
    - أ) متقاطعة ب) متقاربة ج) متعاكسة د) متباعدة
    - ٦- بعد دراستك للشكل المجاور الذي يمثل كيفية حدوث الأمطار التضاريسية، يوصف الهواء المشار إليه بالرمز



(س) إلى هواء:

أ) دافئ جاف

ب) بارد رطب

ج) دافئ رطب

د) بارد جاف

٧- يكثُر ضباب البر في فصلي:

أ) الخريف والشتاء ب) الشتاء والربيع ج) الربيع والصيف د) الصيف والخريف

٨- شكل التكاثف، الذي يعمل على إبطاء عملية التبخر والنتح مدّة من الوقت هو:

أ) السُّحب ب) الضباب ج) الندى د

د) الصقيع يتبع الصفحة الثانية ....

### الصفحة الثانية

٩- تتركز المنخفضات الجوية في منطقة غرب أوروبا وشمال المحيط الأطلسي في فصلى:

د) الصيف والخريف

أ) الشتاء والربيع ب) الخريف والشتاء ج) الربيع والصيف

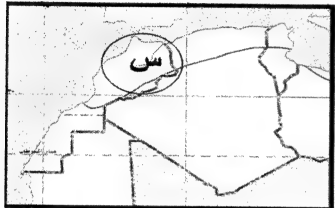
١٠- من أشهر أعاصير التيفون والذي ضرب عُمان عام ٢٠٠٧م هو إعصار:

د) الهاريكين

ج) التورنادو

ب) غونو

١١- الإقليم المُناخي المحدد في الشكل المجاور والمشار إليه بالرمز (س) هو:



أ) المُناخ المداري الموسمي

ب) المُناخ المداري القاري

ج) المُناخ الاستوائي

د) مُناخ البحر المتوسط

١٢- يقع الأردن بين دائرتي عرض:

أ) (٢٩ – ٣٣) شمالاً

ج) (۲۹ – ۳۰) شمالاً

ب) (۲۹ – ۳٤) شمالاً

١٣ - يبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة في الأردن :

د) (۲۰) م

اً) (۱۷) م ْ ب) (۱۸) م ْ ج) (۱۹) م ْ

د ) (۲۹ – ۳۲) شمالاً

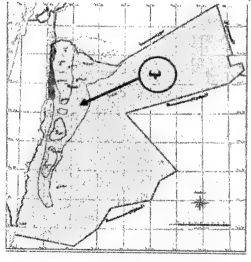
١٤ - الإقليم المُناخي الذي يسود في المنطقة المشار إليها بالرمز (ب):



ب) الصحراوي

ج) الغوري

د) البحر المتوسط



١٥ - قدرة مكونات البيئة على استمرار الحياة على سطح الأرض دون مخاطر أو مشكلات تؤثر على الحياة البشرية تعريف لمفهوم:

د) التوازن البيئي

ج) النزوح البيئي

ب) الإخلال البيئي

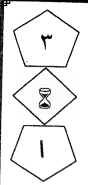
أ) الوعي البيئي

يتبع الصفحة الثالثة ..

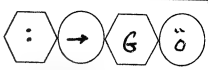
الثالثة	الصفحة
---------	--------

	البيئة هي النظريّة:	د كونها تُعظِّم دور الإنسان في	١- النظريّة التي تعرضت للنق
د) الاحتماليّة	ج) الإمكانيّة	ب) الحتميّة	أ) التوافقيّة
		سخور الرسوبية <u>ما عدا</u> :	١١- كل مما يأتي من أمثلة الد
د) الركام الجليدي	ج) الجرانيت	ب) المتحجرات	أ) الحجر الجيري
	<u>ي ما عدا:</u>	العوامل الطبيعية للتغير المُناخ	١١- جميع العوامل الآتية من ا
، إلى سطح الأرض	في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل	ب) التغير	أ) التجارب النووية
	في مكونات الغلاف الجوي	د ) التغير ا	ج) الانفجارات البركانية
	الحادي والعشرين بمقدار يصل إلى:	ة حرارة الهواء في نهاية القرن	١٠- يتوقع العلماء ارتفاع درجاً
د) (٥,٥ – ٣,٥) م	ج) (۶,۰ – ۳,۰) م°	ب) (٥,٥ – ٢,٥) م°	أ) (٤,٥ – ٢,٥) غ°
مية بتنفيذ الإنسان	مناسبة في استثمار موارد البيئة الطبيه	ف إلى إيجاد أفضل الوسائل ال	. ۲- (أسلوب علمي منظم يهد
، السابق يخصّ:	البيئة وفق جدول زمني معيّن) التعريف	الاقتصادية التي تحافظ على	مجموعة من المشروعات
د) التخطيط البيئي	ج) الحمولة البيئية	ب) التقييم البيئي	أ) التوازن البيئي
ى الاعتماد على	الأفراد على العمل والإنتاج، ويدفع إلـ	ي في إيجاد بيئة صحية تساعد	٢١ - يُعدُ إسهام التخطيط البيئر
			الخبرات والتقنيات المحلي
د) الفوائد الصحية	ج) الفوائد الاقتصادية	ب) الفوائد الاجتماعية	
	محميّة:	الأردن من حيث المساحة هي	٢٢- أكبر محمية طبيعيّة في
د) الشومري	ج) عجلون	ب) الموجب	أ) ضانا
والدول الناميه هي:	بعاثات الكربونية بين الدول الصناعية	عام ١٩٩٧م خطة لتبادل الان	٢٣- الاتفاقية التي حدّدت في
د) اتفاقیة باریس	ج) اتفاقية فينا	ب) اتفاقية كيوتو	أ) قمة الأرض
		يدة:	٢٤ - من مصادر الطاقة المتح
د) الغاز الطبيعي	ج) النفط	ب) الطاقة الكهرومائية	أ) الوقود الأحفوري
	* <u>.</u>	<ul> <li>الكهربائية من طاقة الرياح هـ</li> </ul>	٢٥- أكثر الدول إنتاجًا للطاقة
د) الصين	ج) فرنسا	ب) الأرجنتين	أ) البرازيل

( انتهت الأسئلة ﴾







إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

### امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/٨ رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/معدود)

المبحث: الجغرافيا/ف٢ + م٤ + الجغرافيا الإضافية رقم المبحث: 106 مدة الامتحان: ٤٥٠٠٠ الفسرع: الأدبي، الفندقي والسياحي (جامعات) (خطة ٢٠١٨ فما قبل)

المبحث: الأدبي، الفندقي والسياحي (جامعات) (خطة ٢٠١٨ فما قبل) اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثمّ ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٢٥)، وعدد الصفحات (٣).

١- الخرائط التي تظهر عليها ظواهر سطح الأرض الطبيعية والبشرية ويتم رسمها بمقاييس رسم كبيرة لإظهار أكبر قدر من تفاصيل سطح الأرض هي:

ب) خرائط الطقس

د ) الخرائط الاقتصادية

أ) الخرائط السياسية

ج) الخرائط الطبوغرافية

٢- تقارب خطوط الكنتور في الخريطة الطبوغرافية يدل على أنها منطقة:

د) سهليّة ج) قليلة الانحدار

ب) متوسطة الانحدار

أ) شديدة الانحدار

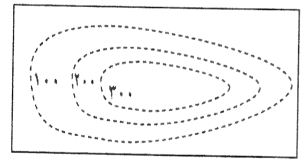
٣- المظهر التضاريسي الذي يمثله الشكل المجاور هو:

ب مصب

أ) منطقة منخفضة

د ) منطقة مرتفعة

ج) منطقة سهليّة



٤- من أهم مصادر المعلومات للدراسة الجيومورفولوجية التي تتميز بالدقة والسرعة في تحليل البيانات:

ب) تقنية الاستشعار عن بعد

أ) الدراسة الميدانية

د ) الخرائط الطبوغرافية

ب) تحديد تضرس المنطقة

ج) الخرائط

٥- من أهم الجوانب التطبيقية لعلم الجيومورفولوجيا:

أ) تحديد الشبكة المائية

د ) تحليل الغطاء النباتي واستعمالات الأرض

ج) الاستخدام في النواحي العسكرية والحروب

٦- (عملية انفصال وتفتّت للصخور دون حدوث أي تغيرات في خصائصها الكيميائية) التعريف السابق يخصّ: د) التجوية الحيوية ج) التجوية الكيميائية

أ) التعرية المائية ب) التجوية الميكانيكية

٧- يزداد نشاط التجوية الميكانيكية على السفوح:

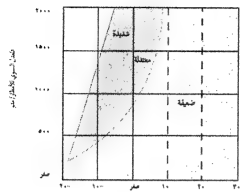
أ) قليلة الانحدار ب) معتدلة الانحدار

د) المستوية ج) شديدة الانحدار

يتبع الصفحة الثانية.

#### الصفحة الثانية

٨- مستعينًا بالشكل المجاور، فإن شدّة التجوية عندما يكون معدّل درجة الحرارة السنوي (صفر) درجة مئوية، والمعدل السنوي للأمطار (١٠٠٠) ملم:



- ب) شدیدة
- ج) معتدلة
- د) ضعيفة

د) الباردة

ج) الحارّة

ب) الرطبة الحارّة

أ) الرطبة

١٠ كل مما يأتى من الأشكال الأرضية الناتجة عن الحت والتذرية ما عدا:

د) الشواهد الصخرية

ج) حفر التذرية

أ) الكثبان الرملية ب) الموائد الصخرية

١١ – الكثبان الرملية التي تنشأ نتيجة وجود رياح من اتجاهين هي:

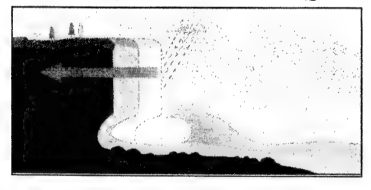
د) الكثبان الطولية

ج) التموجات الرملية

أ) الكثبان الهلالية ب) الكثبان النجمية

١٢- الحت الذي يظهر في الشكل المجاور هو الحت:

- أ) الرأسي
- ب) الجانبي
- ج) التراجعي
- د) الرأسي والجانبي معًا



١٣ - تقع شلالات نياجارا على نهر:

أ) الأمازون ب) سان لورانس

١٤ - نمط الدلتا لنهر التيبر هو النمط:

د) القوسى

د) الراين

ج) الإصبعي

ج) الزمبيزي

ب) المثلث

أ) المدبب

١٥- (إزالة الحواجز والحدود السياسية بين الدول عن طريق هيمنة الدول القوية اقتصاديًا وثقافيًا ومعرفيًا واجتماعيًا على

الدول الأخرى) التعريف السابق يخص:

د) الأحلاف العسكرية

ج) العولمة

ب) الكونفدرالية

أ) الفيدرالية

١٦ – من أمثلة الدول الفيدرالية:

د) أستراليا

ج) إيطاليا

ب) إسبانيا

أ) فرنسا

يتبع الصفحة الثالثة ...

#### الصفحة الثالثة

١٧ - تمكين الدولة من مراقبة تدفق السلع عبر حدودها لمنع التهريب وفرض الرسوم الجمركية على السلع المستوردة لحماية منتجاتها المحلية، تُعد هذه الوظيفة للحدود من الوظائف:

أ) الاقتصاديّة ب) القانونيّة د) السياسيّة

١٨- يفصل نهر الأورانج بين:

أ) جنوب أفريقيا وزامبيا وجنوب أفريقيا

ج) زامبيا وناميبيا وليسوتو

١٩ - النهر الذي يُعد من أكثر الأمثلة تعبيرًا عن المشكلات الحدودية النهرية بين الدول هو نهر:

أ) بوج ب) الراين ج) ريوجراند د) الأمازون

• ٢- تتداخل المياه الإقليمية والمنطقة الاقتصادية الخالصة في منطقة القنال الإنجليزي بين:

أ) بريطانيا وإسبانيا ب) بريطانيا وهولندا ج) بريطانيا وبلجيكيا د) بريطانيا وفرنسا

٢١– يمتد الوطن العربي من الشرق إلى الغرب من:

أ) عُمان شرقًا إلى المغرب غربًا

ج) موریتانیا شرقًا إلى عُمان غربًا

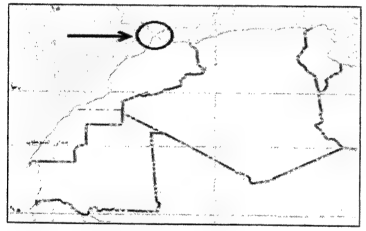
٢٢ - الممر المائي المشار إليه والمحدّد بالدائرة في الخريطة المجاورة هو:

أ) مضيق جبل طارق

ب) مضيق هرمز

ج) مضيق باب المندب

د) قناة السويس



ب) عُمان شرقًا إلى موريتانيا غربًا

د ) العراق شرقًا إلى موريتانيا غربًا

٢٣- تُعد الصحراء الغربية أرضًا متنازع عليها بين:

أ) موريتانيا وجبهة البوليساريو

ج) المغرب وجبهة البوليساريو

٢٤ - تقع قناة بنما في قارة:

أ) أمريكا الجنوبية ب) أمريكا الشمالية

٢٥- من الدول التي تكونت بعد تفكك الاتحاد اليوغسلافي السابق:

أ) صربيا ب) أنربيجان

ب) المغرب والجزائر

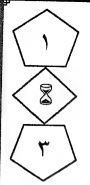
د ) الجزائر وموريتانيا

د) أمريكا الوسطى

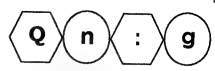
ج) أفريقيا

ج) لتوانيا د) أوكرانيا

﴿ انتهت الأسئلة ﴾







إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

د س مدة الامتحان: ۳۰: ۱ اليوم والتاريخ: الخميس ۲۰۲۱/۰۷/۰۸ رقم الجلوس: (وثيقة محمية/محدود)

المبحث: التفسير وعلوم القرآن والحديث النبوي الشريف والسيرة النبوية الفسيرة النبوية الفسيرة النبوية الفسيرع: الشرعي / خطة (٢٠١٠+٢٠٢٠) رقم المبحث: 410

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثمّ ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- الصحابي الذي نزل فيه قول الله تعالى: ﴿ مِّنَ الْمُؤْمِنِينَ رِجَالٌ صَنَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُم مَّن قَضَى نَحْبَهُ وَمِنْهُم
 مَّن يَنقَظِرُ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا ﴾:

ب) زید بن حارثة ﷺ

د) بلال بن رياح ا

أ) أوس بن الصامت الله

ج) أنس بن النضر الله

٢- من شروط قبول سبب النزول من روايات التابعين رحمهم الله تعالى:

ب) أن يروي الرواية تابعي واحد

أ) صحة الرواية

د) أن يكون الراوي ممن اشتهر بعلوم الحديث

ج) أن يكون سبب النزول فيه مجال للاجتهاد

٣- يطلق "رفع حكم شرعي ثابت في القرآن الكريم، بحكم شرعي آخر يأتي بعده بمدة من الزمن" على:

ب) المنسوخ في القرآن الكريم

أ) الناسخ في القرآن الكريم

د) مشروعية النسخ في القرآن الكريم

ج) النسخ في القرآن الكريم

٤- من الأسس التي قام عليها تفسير (التحرير والتنوير):

ب) الاهتمام بأصول التربية والتعليم

أ) عرض القضايا اللغوية دون توسع

د) التعرّض لمسائل من الإعجاز التاريخي

ج) استنباط الأحكام الفقهية وفق المذهب الشافعي

٥- المفسر الذي توفي قبل أن يكمل كتابة تفسيره، وأتمه تلميذه بعد وفاته، هو:

د) الصابوني

ج) السعدي

ب) الشنقيطي

أ) ابن عاشور

٦- من الكتب التي ألفها الشيخ إبراهيم القطان:

أ) عثرات المنجد ب) موجز البلاغة ج) دفع إيهام الاضطراب عن آي الكتاب د) التفسير العظيم

٧- المفسر الذي تحدث في تفسيره عن المشكلات التي تعرضت لها الشعوب العربية مثل غلاء الأسعار، هو:

د) القطان

ج) الفخر الرازي

ب) الشنقيطي

أ) الطبري

يتبع الصفحة الثانية ....

### الصفحة الثانية

٨- من ميزات البيت الحرام الواردة في قول الله تعالى: ﴿ وَإِذْ جَعَلْنَا الْبَيْتَ مَثَابَةً للنَّاسِ ﴾ أنّه جعله:

للناس	ب) اول بيت وصنع ا		ا) مكانًا أمنًا للنَّاس
يشدّ الناس الرحال إليها	د) من المساجد التي	ول على الأجر	ج) مقصدًا للناس للحصو
ن:	لفى الله تعالى آدم اللَّهُ اللَّهُ بأر	اللَّهَ اصْطَفَىٰ آدَمَ ﴾، اصح	- قال الله تعالى: ﴿ إِنَّ
سجود له	ب) أمر الملائكة بال	ي يوم القيامة	أ) خصه بالشفاعة الكبر
بوة والكتاب	د) جعل في نريته الن	من الرسل	ج) جعله من أولي العزم
، والمعنى أنه:	عمران بأنه ﴿ حَصُورًا ﴾	به يحيى النيلا في سورة آل	١- وصف الله تعالى نبي
د) ذو خُلُق عظیم			
صفات عيسى العَلِيْظُ ، هي:	وَكُهْلاً ﴾، على صفة من .	﴿ وَيُكَلِّمُ النَّاسَ فِي الْمَهْدِ	١- يدل قول الله تعالى:
	ج) بشريته		
وْرَاةَ وَالْإِنْجِيلَ ﴾:	رِّيُعَلِّمُهُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَالتَّ	و تعالى عليه في قوله: ﴿ وَ	١٠- النبي الذي امتنّ الله
	ج) عيسى الطَّهُ		,
، يشبه موقف الذين أعانوا النبي محمدًا ﷺ	; في دعوته إلى الله تعالى	ن أعانوا النبي عيسى الطَيْلا	١١- موقف الحواريين الذي
			في دعوته، وهم:
د) اليهود	ج) الأنصار	ب) النصاري	أ) المهاجرون
	تُوفِيكَ وَرَافِعُكَ إِلَيَّ ﴾، رفع	•	
د) بدنه وروحه			
مِنَ الْمُمْتَرِينَ ﴾، هو:	الْحَقُّ مِن رَّبِكَ فَلَا تَكُونَنَّ .	نَ) في قول الله تعالى: ﴿	۱۰- معنى كلمة (الْمُمُثَرِيرِ
د) الماكرين	ج) الظالمين	ب) المنافقين	أ) الشاكين
	، هو:	يذكّر بنعمه على الإنسان	١٠- قول الله تعالى الذي
	`	لأرْضِ وَجَعَلْنَا لَكُمْ فِيهَا مَعَا	- '
	•	خَلَقْتَنِي مِن نَّارٍ وَخَلَقْتَهُ مِن	, ,
	-	لَأَقْعُدَنَّ لَهُمْ صِرَاطَكَ الْمُسْنَ	, , , ,
		﴾ أَيْدِيهِمْ وَمِنْ خَلْفِهِمْ وَعَنْ أَبْ	· · ·
رِّمِ يُبْعَثُونَ ﴾ أن:	﴿ قَالَ رَبِّ فَأَنظِرْ نِي إِلَىٰ يَوْ	، تعالى في الآية الكريمة:	١١ – طلب إبليس من الله
لقيامة	ب) يؤخره إلى يوم ا		أ) يغفر له ويعفو عنه
رض	د) يهبط به إلى الأ		ج) يدخله الجنة
تربية الله تعالى لآدم وحواء على:	مِنَ الظَّالِمِين ﴾ يدلّ على	وَلَا تَقْرَبَا هَٰذِهِ الشَّجَرَةَ فَتَكُونَا	١/ – قول الله تعالى: ﴿ وَ
ن أعين الآخرين	ب) ستر العورات ع	من الله تعالى	أ) التوبة وطلب العفو ه
لالتزام بأمر الله تعالى	د) مقاومة الشهوة وا	درص	ج) البعد عن الطمع والـ
يتبع الصفحة الثالثة	·		

الثالثة	الصفحة

د) الظاهر

١٩ - معنى (الْفَبْءَ) في قول الله تعالى: ﴿ أَلَّا يَسْجُدُوا لِلَّهِ الَّذِي يُخْرِجُ الْخَبْءَ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ﴾ هو الشيء:

ب) البعيد ج) القريب

٠٠- وصفت ملكة سبأ كتاب سليمان الطَّيْنَ الذي وصلها منه أنَّه كتاب كريم، وذلك الأنَّه:

أ) المخفي

	ب) أبقى فيه على البسملة	ىالى	أ) دعاها إلى توحيد الله تع
	د) أرسل معه هديه لها ولقومها	اليم	ج) جاءها من نبي ملك عذ
	، هو:	ل على رجاحة عقل ملكة سبأ	٢- قول الله تعالى الذي يد
		ئُهُمْ وَأُوتِيَتْ مِن كُلِّ شَيْءٍ ﴾	أ) ﴿ إِنِّي وَجَدتُ امْرَأَةَ تَمْلِكُ
		ذَا عَرْشُكِ قَالَتْ كَأَنَّهُ هُوَ ﴾	ب) ﴿ فَلَمَّا جَاءَتْ قِيلَ أَهَكَ
		ذُونَ لِلشَّمْسِ مِن دُونِ اللَّهِ ﴾	ج) ﴿ وَجَدتُهَا وَقَوْمَهَا يَسْجُدُ
		حَ فَلَمَّا رَأَتْهُ حَسِبَتْهُ لُجَّةً ﴾	د) ﴿ قِيلَ لَهَا ادْخُلِي الصَّرْ
:﴿	الرُونَ كَانَ مِن قَوْمِ مُوسَى فَبَغَى عَلَيْهِمْ	دِة في قول الله تعالى: ﴿ إِنَّ أَ	٢- من صفات قارون الوار
غدر	ج) التكبّر د) الـ	ب) الأنانية	أ) البخل
﴾ إلى:	لُرُوا كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الَّذِينَ مِن قَبْلِهِمْ ﴾	﴿ أَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَيَنَهٰ	٢١- يدعو قول الله تعالى:
	ب) التخلّق بالأخلاق الحميدة		أ) الاعتبار بما حلّ بالأقو
	د ) محاربة أعداء الدين ومقاتلتهم		ج) توحيد الله تعالى وعباد
		. غزوة:	 2 - نزلت سورة الحشر بعد
بني النضير	ج) خيبر د ) ب		أ) بدر
	على:	<b>داربین من غیر قتال)</b> یطلق ۔	٢٥) (ما أُخِذَ من أموال الم
لخراج		ب) الفيء	• •
المحرمة، هي:	ب الجرح والتعديل، وأنّه ليس من الغيبة		
Ç	ب) ما لا يتم الواجب إلا به فهو واجد	ع المندوب قُدِّم الواجب	أ) إذا تعارض الواجب م
	د ) الواجب منوط بالاستطاعة		ج) الأمر يفيد الوجوب
	ر فیه):	على (من يُكتب حديثهم ويُنظ	٢٧ - من الألفاظ التي تدل
مىدوق		ب) ضعيف جدًا	أ ليس بالقوي
		فاري في صحيحه:	٢٨– من شروط الإمام البذ
	ب) ثبوت اللقاء بين الراوي وشيخه	وي وشيخه	أ) إمكانية اللقاء بين الرا
ن	د) انتقاء أحاديث الثقات وغير الثقات		ج) معاصرة الراوي لشيخا
يتبع الصفحة الرابعة			

	الصفحة الراب	<u>ية</u>		
١- الكتاب الذي وضع مؤلفه مقدمة لـ	سماها (هدي الساري)، ه	هو:		
أ) تهذيب التهذيب	ب) إكمال المعلم	ج) عمدة القاري	د) فتح الباري	
١- قام منهج بدر الدين العيني في شر	حه صحيح البخاري على	أسس عدة، منها:		
أ) التوسع في بيان مسائل اللغة والإد	راب والبلاغة			
ب) الاستشهاد بأقوال من سبقه من الش	راح كالخطابي			
ج) استنباط الأحكام الفقهية من الأحاد	يث حسب المذهب الشافع	ي		
د) شرح ما تركه الإمام المازري والإط	لة فيما اختصره			
<ul> <li>٣- مؤلف كتاب (مشارق الأنوار على</li> </ul>	, صحاح الآثار)، هو:			
أ) ابن حجر العسقلاني	ب) بدر الدين العيني	ج) القاضي عياض	د) محيي الدين النووي	
٣- الكتاب الذي وازن صاحبه بين من	هج الإمام مسلم ومنهج الإ	لمام البخاري، هو:		
أ) إكمال المعلم	ب) المنهاج	ج) المجموع	د) رياض الصالحين	
٣- الكتب المرتبة على الأبواب الفقهي	نه هي:			
أ) الجوامع	ب) المعاجم	ج) المسانيد	د) السنن	
٣- من الأمثلة على كتب السير والتر	جم، كتاب:			
أ) الإصابة في معرفة الصحابة	ب) المجتبى	ج) المعجم الكبير	د) مسند الطياليسي	
٣- الأساس الذي يقوم عليه قبول الع	مل أو رده:			
أ) العلم	ب) الصدق	ج) البر	د) النية	
٣- راوي حديث: "البرحسن الخلق،	والإثم ما حاك في صدرك	وكرهت أن يطلع عليه الن	ناس"، هو الصحابي الجليل:	
أ) عمر بن الخطاب ا	ب) النواس بن سمعان			
ج) حذيفة بن اليمان 🐲	د) عبد الله بن عمرو	بن العاص رضي الله عن	نهما	
٣٧- (الالتزام بأوامر الله تعالى واجتناب نواهيه رغبة في رضاه والفوز بالجنة، وخوفًا من غضبه ومن عذاب النار)				
يطلق على:				
أ) الإخلاص	ب) المعروف	ج) التقو <i>ي</i>	د) الإحسان	

أمرًا بالمعروف د) نهيًا عن المنكر
 أمرًا بالمعروف د) نهيًا عن المنكر
 يتبع الصفحة الخامسة ....

٣٨- يُعدّ نصح الناس بالابتعاد عن الحسد:

	فحة الخامسة	الص	
	ه الكتاب":	عا له النبي ﷺ بقولِه "اللهم علّم	٣٩– الصحابي الذي د
رضىي الله عنهما	ب) عبد الله بن عمر بن الخطاب		أ) عبد الله بن عباس
	د) أبو هريرة 🕸	Á	ج) أنس بن مالك 🐞
	ي العمل بين الدنيا والآخرة، هو:	شريف الذي يدعو إلى التوازن فر	٤٠- الحديث النبوي ال
	متكرهوا عليه"	عن أمتي الخطأ والنسيان وما اس	أ) "إن الله تجاوز
		لق والإثم ما حاك في صدرك وك	
"เป	ا يرزق الطير، تغدو خماصا، وتروح بع	، على الله حق توكله لرزقكم كما	ج) الو أنكم توكلون
		أنك غريب أو عابر سبيل"	د) "كن في الدنيا ك
		ي لا يغفره الله تعالى، هو:	٤١ - الذنب الوحيد الذ
. ) القتل العمد	ج) شرب الخمر د	ب) الشرك بالله تعالى	أ) الزنا
		فيما يأتي، هي:	٢٤ - العبارة (الخطأ)
	ئن	، هو إظهار المرء خلاف ما يبط	أ) النفاق الاعتقادي
	ن الظاهرة	هو التخلق ببعض أخلاق المنافقيا	ب) النفاق العملي
		رًا من المنافق	ج) المشرك أشد كفر
		و الدرك الأسفل من النار	,
في السفر وجهز راحلة،	هجرته، ومع ذلك فقد أخذ صاحبًا له ف	تيقنًا من تأييد الله تعالى له عند	٤٣ - كان النبي ﷺ ه
		على:	هذا الفعل يدلّ
د) الرضا	ج) الإخلاص	ب) العزة	أ/ التمكار

ب) الحج في سبيل الله

د ) الموت في سبيل الله

ب) تأكيد العدل بين الناس

د) حرمة الشفاعة في الحدود إذا وصلت الحاكم

يتبع الصفحة السادسة ....

٤٤ - بين النبي ﷺ أنّ انتظار الصلاة بعد الصلاة يشبه:

أ) التمييز في تطبيق العقوبات سبب في الهلاك

ج) تحريم الشفاعة في الجرائم التي عقوبتها القصاص

٥٥ – قول النبي ﷺ: "وايم الله لو أن فاطمة بنت محمد سرقت نقطعتُ يدها"، يدل على:

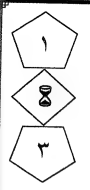
أ) الإنفاق في سبيل الله

ج) الرباط في سبيل الله

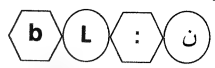
### الصفحة السادسة

	من صور:	الموظفين استغلالا لوظيفتهم صورة	٤- يُعدّ تقديم الهدايا
د) الرشوة	ج) المجاملة	ب) الاحتيال	أ) الاختلاس
حَوْلِكَ ﴾ يدعو إلى:	كُنتَ فَظًّا عَلِيظَ الْقَلْبِ لَانفَضُّوا مِنْ	﴿ فَبِمَا رَحْمَةٍ مِّنَ اللَّهِ لِنتَ لَهُمْ وَلَوْ	٤- قول الله تعالى:
د) الصدق	ج) الرفق	ب) الإخلاص	أ) الأمانة
بالقراءة أو الصلاة"،	بعضاً، ولا يرفع بعضكم على بعض	كلكم مناجٍ ربه، فلا يؤذينٌ بعضكم ،	٤- قول النبي ﷺ: "
			يدل على:
لمى المصلين	ب) رفع الحرج والتيسير ع	ن المصلين	أ) تنظيم العلاقة بير
531	د) العناية بالقراءة في الص	وتصحيح أخطائهم برفق	ج) توجيه المصلين
	لى الحبشة وهم يلعبون على:	ﷺ لعائشة رضى الله عنها بالنظر إا	٤ - يدلّ إذن النبي أ
يه المباح	ب) سماحه لزوجاته بالترفي	4	أ) تواضعه لزوجاته
نهن	د) وفائه لزوجاته وعفوه ع	جاته	ج) إكرامه لأهل زو.
:	، عمك لنبي، وإنك لتحت نبي"، هي	التي قال عنها: "إنك لابنة نبي، وأن	٥- زوجة النبي ﷺ
14	ب) عائشة رضي الله عنا	له عنها	أ) خديجة رضي ال
	د) صفية رضي الله عنها	لله عنها	ج) حفصة رضي ال

﴿ انتهت الأسئلة ﴾







إدارة الامتحانات والاختبارات قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2021

د س مدة الامتصان: ٥٤:٠ اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٨ (وثيقة محمية/محدود)

المبحث: التفسير وعلوم القرآن ، علوم شرعية (١)/م٣

رقم المبحث: 411

الفرع: الشرعي / خطة (٢٠١٨ فما قبل)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثمّ ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٢٥)، وعدد الصفحات (٣).

١- الصحابي الذي نزل فيه قول الله تعالى: ﴿ مِّنَ الْمُؤْمِنِينَ رِجَالٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُم مَّن قَضَى نَحْبَهُ وَمِنْهُم مَّن يَنتَظِرُ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا ﴾:

ب) زید بن حارثة 🚓

أ) أوس بن الصامت الله

د) بلال بن رياح 🐃

ج) أنس بن النضر 🐞

٢- من شروط قبول سبب النزول من روايات التابعين رحمهم الله تعالى:

ب) أن يروي الرواية تابعي واحد

رقم الجلوس:

أ) صحة الرواية

د) أن يكون الراوي ممن اشتهر بعلوم الحديث

ج) أن يكون سبب النزول فيه مجال للاجتهاد

٣- يطلق "رفع حكم شرعي ثابت في القرآن الكريم، بحكم شرعي آخر يأتي بعده بمدة من الزمن" على:

ب) المنسوخ في القرآن الكريم

أ) الناسخ في القرآن الكريم

د) مشروعية النسخ في القرآن الكريم

ج) النسخ في القرآن الكريم

٤ - من الأسس التي قام عليها تفسير (التحرير والتنوير):

ب) الاهتمام بأصول التربية والتعليم

أ) عرض القضايا اللغوية دون توسع

د) التعرّض لمسائل من الإعجاز التاريخي

ج) استنباط الأحكام الفقهية وفق المذهب الشافعي

٥- المفسر الذي توفى قبل أن يكمل كتابة تفسيره، وأتمه تلميذه بعد وفاته، هو:

د) الصابوني

د) التفسير العظيم

ج) السعدي

ب) الشنقيطي

أ) ابن عاشور

٦- من الكتب التي ألفها الشيخ إبراهيم القطان:

أ) عثرات المنجد ب) موجز البلاغة ج) دفع إيهام الاضطراب عن آي الكتاب

٧- المفسر الذي تحدث في تفسيره عن المشكلات التي تعرضت لها الشعوب العربية مثل غلاء الأسعار، هو:

د) القطان

ج) الفخر الرازي

ب) الشنقيطي

أ) الطبري

يتبع الصفحة الثانية .

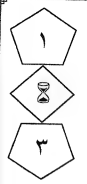
### الصفحة الثانية

٨- من ميزات البيت الحرام الواردة في قول الله تعالى: ﴿ وَإِذْ جَعَلْنَا الْبَيْتَ مَثَابَةً للنَّاسِ ﴾ أنّه جعله:

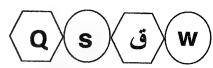
ضع للناس	ب) أول بيت وه		أ) مكانًا آمنًا للناس
التي يشدّ الناس الرحال إليها		سول على الأجر	
کے بان:	نى الله تعالى آدم الله	نَّ اللَّهَ اصْطَفَىٰ آنَمَ ﴾، اصطف	٩- قال الله تعالى: ﴿ إِزُّ
ئة بالسجود له	ب) أمر الملائك	برى يوم القيامة	أ) خصه بالشفاعة الك
بته النبوة والكتاب	د) جعل في ذري	م من الرسل	ج) جعله من أولي العز
رًا ﴾ ، والمعنى أنه:	عمران بأنه ﴿ حَصُوا	نبيه يحيى الطِّيِّلاً في سورة آل .	١٠ - وصف الله تعالى ا
د) نو خُلُق عظیم	ج) سيّد وإمام	ب) نبيّ ورسول	أ) منزّه عن الشهوات
من صفات عيسى العِيلا ، هي:	كِهُلاً ﴾، على صفة	ر: ﴿ وَيُكَلِّمُ النَّاسَ فِي الْمَهْدِ وَا	١١- يدل قول الله تعالى
		ب) إخلاصه	
ةَ وَالتَّوْرَاةَ وَالإِنْجِيلَ ﴾:	يُعَلِّمُهُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَ	له تعالى عليه في قوله: ﴿ وَبُ	١٢ – النبي الذي امتنّ ال
د) محمد ﷺ	ج) عيسى التَّلِيْكُا	ب) موسى الطَّيْعَادَ	أ) إبراهيم الطَيْلا
نعالى، يشبه موقف الذين أعانوا النبي محمدًا ﷺ	في دعوته إلى الله ن	ذين أعانوا النبي عيسى الطَيْرُ	١٣– موقف الحواريين ال
			في دعوته، وهم:
د) اليهود	ج) الأنصار	ب) النصاري	أ) المهاجرون
رفع الله تعالى عيسى الكَيْلِيُّ بـ:	ُوِيكَ وَرَافِعُكَ إِلَيَّ ﴾،	إِذْ قَالَ اللَّهُ يَا عِيسَىٰ إِنِّي مُتَوَ	١٤ – قال الله تعالى: ﴿
حه د) بدنه وروحه			•
لْوِيْنَ مِنَ الْمُمْتَرِينَ ﴾، هو:	الْحَقُّ مِن رَّبِّكَ فَلَا تَكُ	رِينَ) في قول الله تعالى: ﴿ ا	<ul> <li>١٥ معنى كلمة (الْمُمُثَّرَ</li> </ul>
د) الماكرين	ج) الظالمين	ب) المنافقين	أ) الشاكين
		ي يذكّر بنعمه على الإنسان،	
	•	الأرض وَجَعَلْنَا لَكُمْ فِيهَا مَعَايِنْ	
	لِينٍ ﴾	هُ خَلَقْتَنِي مِن نَّارٍ وَخَلَقْتُهُ مِن طِ	ب) ﴿ قَالَ أَنَا خَيْرٌ مِّنَّا
	•	ي لَأَقْعُدَنَّ لَهُمْ صِرَاطَكَ الْمُسْتَةِ	
		يْنِ أَيْدِيهِمْ وَمِنْ خَلْفِهِمْ وَعَنْ أَيْهَ	, ,
إِلَىٰ يَوْمِ يُبْعَثُونَ ﴾ أن:	﴿ قَالَ رَبِّ فَأَنظِرْنِي إ	له تعالى في الآية الكريمة: ﴿	١٧ - طلب إبليس من ال
يوم القيامة	ب) يؤخره إلى	4	أ) يغفر له ويعفو عنا
ى الأرض	د) يهبط به إلم		ج) يدخله الجنة
على تربية الله تعالى لآدم وحواء على:	مِنَ الظَّالِمِين ﴾ يدلّ	﴿ وَلَا تَقْرَبَا هَٰذِهِ الشَّجَرَةَ فَتَكُونَا ۥ	١٨ - قول الله تعالى: ﴿
بت عن أعين الآخرين	ب) ستر العورا	ِ من الله تعالى	أ) التوبة وطلب العفو
هوة والالتزام بأمر الله تعالى	د) مقاومة الشو		, ج) البعد عن الطمع و
يتبع الصفحة الثالثة	•		

### الصفحة الثالثة

١ - معنى (الْخَبْءَ) في قول الله تعالى: ﴿ أَلَّا يَسْجُدُوا إِ	لِلَّهِ الَّذِي يُخْرِجُ الْخَبْءَ فِي	بِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ﴾ هو الشيء:
أ) المخفي ب) البعيد	ج) القريب	د) الظاهر
٢- وصفت ملكة سبأ كتاب سليمان اليه الذي وصلها ه	منه أنّه كتاب كريم، وذلك	ك لأنّه:
أ) دعاها إلى توحيد الله تعالى	ب) أبقى فيه على البس	سملة
ج) جاءها من نبي ملك عظيم	د) أرسل معه هدیه لها	ا ولقومها
٢- قول الله تعالى الذي يدلّ على رجاحة عقل ملكة س	سبأ، هو:	
أ) ﴿ إِنِّي وَجَدتُ امْرَأَةً تَمْلِكُهُمْ وَأُوتِيَتْ مِن كُلِّ شَيْءٍ ﴾		
ب) ﴿ فَلَمَّا جَاءَتْ قِيلَ أَهَكَذَا عَرْشُكِ قَالَتْ كَأَنَّهُ هُوَ ﴾		
ج) ﴿ وَجَدتُهَا وَقَوْمَهَا يَسْجُدُونَ لِلشَّمْسِ مِن دُونِ اللَّهِ ﴾	•	
د) ﴿ قِيلَ لَهَا ادْخُلِي الصَّرْحَ فَلَمَّا رَأَتْهُ حَسِبَتْهُ لُجَّةً ﴾		
٢- من صفات قارون الواردة في قول الله تعالى: ﴿ إِنَّ		
أ) البخل ب) الأنانية		
٢١- يدعو قول الله تعالى: ﴿ أَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَيَا		
أ) الاعتبار بما حلّ بالأقوام السابقة	ب) التخلّق بالأخلاق ا	
ج) توحيد الله تعالى وعبادته	د ) محاربة أعداء الدين	ين ومقاتلتهم
٢٠- نزلت سورة الحشر بعد غزوة:		
<ul><li>أ) بدر</li><li>بدر</li></ul>	ج) خيبر	د ) بني النضير
٢٥) (ما أُخِذَ من أموال المحاربين من غير قتال) يطلق	ن على:	
أ) الغنيمة ب) الفيء	ج) الجزية	د) الخراج
	4	
اند <b>)</b>	نتهت الأسئلة ﴾	







ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2011

مدة الامتصان: ٤٥: ٠ اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠٨ رقم الجلوس:

(وثبقة محمية/محدود)

المبحث : الحديث النبوي الشريف والسيرة النبوية ، علوم شرعية (١)/م ؛

رقم المبحث: 412 الفرع: الشرعي / خطة (٢٠١٨ فما قبل)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثمّ ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٢٥)، وعدد الصفحات (٤).

١- القاعدة الأصولية التي اعتمد عليها العلماء في وجوب الجرح والتعديل، وأنّه ليس من الغيبة المحرمة، هي:

ب) ما لا يتم الواجب إلا به فهو واجب

أ) إذا تعارض الواجب مع المندوب قُدِّم الواجب

د ) الواجب منوط بالاستطاعة

ج) الأمر يفيد الوجوب

٢- من الألفاظ التي تدل على (من يُكتب حديثهم ويُنظر فيه):

د) صدوق

ب) ضعيف جدًا ج) متهم بالكذب

أ) ليس بالقو*ي* 

٣- من شروط الإمام البخاري في صحيحه:

ب) ثبوت اللقاء بين الراوي وشيخه

أ) إمكانية اللقاء بين الراوي وشيخه

د) انتقاء أحاديث الثقات وغير الثقات

ج) معاصرة الراوي لشيخه

٤- الكتاب الذي وضع مؤلفه مقدمة له سماها (هدي الساري)، هو:

د) فتح الباري

ب) إكمال المعلم ج) عمدة القاري

أ) تهذيب التهذيب

٥- قام منهج بدر الدين العيني في شرحه صحيح البخاري على أسس عدة، منها:

أ) التوسع في بيان مسائل اللغة والإعراب والبلاغة

ب) الاستشهاد بأقوال من سبقه من الشراح كالخطابي

ج) استنباط الأحكام الفقهية من الأحاديث حسب المذهب الشافعي

د) شرح ما تركه الإمام المازري والإطالة فيما اختصره

٦- مؤلف كتاب (مشارق الأنوار على صحاح الآثار)، هو:

د) محيى الدين النووي ب) بدر الدين العيني ج) القاضي عياض

أ) ابن حجر العسقلاني

الثانية	الصفحة

أ) إكمال المعلم ب) المنهاج ج) المجموع د) رياض الصالحين

٧- الكتاب الذي وازن صاحبه بين منهج الإمام مسلم ومنهج الإمام البخاري، هو:

		، هي:	٨- الكتب المرتبة على الأبواب الفقهية
د) السنن	ج) المسانيد	ب) المعاجم	أ) الجوامع
		بم، كتاب:	٩- من الأمثلة على كتب السير والتراج
د) مسند الطياليسي	ج) المعجم الكبير	ب) المجتبى	أ) الإصابة في معرفة الصحابة
		مل أو رده:	١٠- الأساس الذي يقوم عليه قبول الع
د) النية	ج) البر	ب) الصدق	أ) العلم
ناس"، هو الصحابي الجليل:	صدرك وكرهت أن يطلع عليه اا	والإثم ما حاك في	١١- راوي حديث: "البرحسن الخلق،
	سمعان رضي الله عنهما	ب) النواس بن	أ) عمر بن الخطاب ﷺ
نهمأ	, عمرو بن العاص رضي الله ع	د) عبد الله بن	ج) حذيفة بن اليمان \Rightarrow
من غضبه ومن عذاب النار)	في رضاه والفوز بالجنة، وخوفًا	ناب نواهيه رغبة ف	١٢ - (الالتزام بأوامر الله تعالى واجت
			يطلق على:
د ) الإحسان	ج) التقوى	ب) المعروف	أ) الإخلاص
		حسث:	١٣ - يُعدّ نصح الناس بالابتعاد عن ال
د) نهيًا عن المنكر	ج) أمرًا بالمعروف	ب) معروفًا	أ) منكرًا
	الكتاب":	بقوله "اللهم علّمه	١٤ - الصحابي الذي دعا له النبي ﷺ
لاب رضى الله عنهما	ب) عبد الله بن عمر بن الخط	نهما	أ) عبد الله بن عباس رضي الله عا
	د) أبو هريرة 🐲		ج) أنس بن مالك 🚓
	العمل بين الدنيا والآخرة، هو:	عو إلى التوازن في	١٥ - الحديث النبوي الشريف الذي يد
	كرهوا عليه"	أ والنسيان وما استك	أ) "إن الله تجاوز عن أمتي الخط
	ت أن يطلع عليه الناس"	ك في صدرك وكره	ب) "البرحسن الخلق والإثم ما حا
ح بطانا"	رزق الطير، تغدو خماصا، وترو	توكله لرزقكم كما ير	ج) "لو أنكم توكلون على الله حق
		مابر سبيل"	د) "كن في الدنيا كأنك غريب أو ع
يتبع الصفحة الثالثة			

الثالثة	الصفحة

أ) الزنا بالله تعالى ج) شرب الخمر

د ) القتل العمد

١٦ - الذنب الوحيد الذي لا يغفره الله تعالى، هو:

١٧ - العبارة (الخطأ) فيما يأتي، هي:

		خلاف ما يبطن	قادي هو إظهار المرء	أ) النفاق الاعت
		أخلاق المنافقين الظاهرة	لي هو التخلق ببعض أ	ب) النفاق العما
			. كفرًا من المنافق	ج) المشرك أشد
		ن النار	ق هو الدرك الأسفل مر	د ) منزل المنافر
السفر وجهز راحلة،	ع نلك فقد أخذ صاحبًا له في	تعالى له عند هجرته، وم	ر تأييد الله الله الله الله الله الله الله الل	١١ - كان النبي
			بال على:	هذا الفعل ي
الرضا	'خلاص د)	ج) الإ	ب) العزة	أ) التوكل
		بعد الصلاة يشبه:	ﷺ أنّ انتظار الصلاة بـ	١٩ - بين النبي أ
	ب) الحج في سبيل الله		سبيل الله	أ) الإنفاق في
	د ) الموت في سبيل الله		سبيل الله	ج) الرباط في ،
	لقطعت يدها"، يدل على:	فاطمة بنت محمد سرقت	ﷺ: "وايم الله لو أن ف	٠ ٢ - قول النبي
	ب) تأكيد العدل بين الناس		تطبيق العقوبات سبب	
د إذا وصلت الحاكم	د) حرمة الشفاعة في الحدو	هوبتها القصاص	اعة في الجرائم التي عا	ج) تحريم الشف
	سور:	رُلًا لوظيفتهم صورة من ص	الهدايا للموظفين استغلا	۲۱- يُعدّ تقديم ا
د) الرشوة	ج) المجاملة	لاحتيال	ب) اا	أ) الاختلاس
مَوْلِكَ ﴾ يدعو إلى:	نظًّا غَلِيظَ الْقَلْبِ لَانْفَضُوا مِنْ ﴿	نَ اللَّهِ لِنتَ لَهُمْ وَلَوْ كُنتَ أ	عالى: ﴿ فَبِمَا رَحْمَةٍ مِّزَ	٢٢ - قول الله ت
د) الصدق	ج) الرفق		ب) ۱	
بالقراءة أو الصلاة"،	ولا يرفع بعضكم على بعض ا	فلا يؤذينّ بعضكم بعضاً،	ﷺ: "كلكم مناجٍ ربه، ا	٢٣- قول النبي
				يدلّ على:
لى المصلين	ب) رفع الحرج والتيسير عا		(قة بين المصلين	أ) تنظيم العلا
Kš	د) العناية بالقراءة في الص	هم برفق	صلين وتصحيح أخطائ	ج) توجيه المه
بترو المرفحة البارعة				

### الصفحة الرابعة

٢٤- يدل إذن النبي ﷺ لعائشة رضي الله عنها بالنظر إلى الحبشة وهم يلعبون على:

ب) سماحه لزوجاته بالترفيه المباح

أ) تواضعه لزوجاته

د) وفائه لزوجاته وعفوه عنهن

ج) إكرامه لأهل زوجاته

٢٥- زوجة النبي ﷺ التي قال عنها: "إنك لابنة نبي، وأن عمك لنبي، وإنك لتحت نبي"، هي:

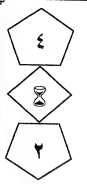
ب) عائشة رضي الله عنها

أ) خديجة رضي الله عنها

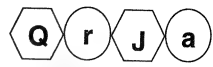
د) صفية رضي الله عنها

ج) حفصة رضي الله عنها

﴿ انتهت الأسئلة ﴾







إدارة الامتحانات والاختبارات

			قسم الامتحاثات العامه
7.71	الثانوية العامة لعاه	تحان شهادة الدراسة	al
<u> </u>	محمية/محدود)	(وثيقة:	
ة الامتصان: ٣٠ ١ رم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/٨	مده	حوسبة / م٣	المبحث: أنظمة المحاسبة الم
رم والتاريخ: الحميس ١٩٠١/١٠٠٠	حث: 406 اليو ، ة	رقم المب	الفسرع: الإدارة المعلوماتية
W-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		e, tite was all a more a	اسم الطالب:
ير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة فقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).	يعل عامل الدائرة التي سر	ن فقرہ مما یائے، تم طن پہ نے اللہ متر د افقطاً کا متر ال	اختر رمز الإجابه الصحيحه في د
لهور الشاشة الخاصة به نختار الأمر:	ا محدة ITAC عد ظ	دج المعمد (عدد) دخست	(ورقه القارئ الصوائي) فهو النمو
د ا اندافة			
د) بِصده	ج) تعدیل		أ ) حذف
4			٢- من حسابات الأصول غير ا
د) براءة الاختراع			أ) البنك
			٣- يعد كشف المصاريف بحسب
د) الأسبوعية	ج) اليومية	ب) السنوية	أ ) الشهرية
	الية محددة:	عمل المؤسسة عن فترة م	٤- واحدة مما يأتي تُظهر نتيجة
	ب) قائمة الدخل		أ ) قائمة حقوق الملكية
	د ) كشف المصاريف		ج) قائمة المركز المالي
	الي:	ظهر في قائمة المركز الما	٥- من الحسابات الدائمة التي ت
د) مصاريف نقل المبيعات		ب) خصم المبيعات	
			٦- يُقفل حساب المسحوبات الش
د) المشتريات			أ ) ملخص الدخل
			٧- تأخذ حالة الحساب في شاش
	ب) ساري، موقوف	•	أ ) يدوي، آلي
C	د ) يقبل الحركة، عنوار	يّد	ج) مدين، دائن، غير محا
	`		<ul> <li>من الحسابات التي تعد مح</li> </ul>
د) استهلاك آلات	ج) المبيعات	ب خصم المبيعات	-
,	, ,		أ) نقل المبيعات
د) المسحوبات الشخصية			٩- يتم إثبات بضاعة آخر الم
د) المستقوب السنسي	ج) ملخص الدخل	ب) المبيعات	أ ) رأس المال

يتبع الصفحة الثانية ....

نحة الثانبة	الصا
-------------	------

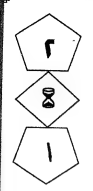
	بة إلى دفتر الأستاذ نقل:	المحاسبي من دفتر اليومب	١٠- يتم في عملية ترحيل القيد
	ب) الطرف المدين فقط		أ ) مدين ، غير محدد
	د ) طرفي القيد المدين والدائن		ج) الطرف الدائن فقط
ر إعداد مستند:	ضاعة التي نقصت منه من خلا	ثم الإدارة بوجوب طلب البد	١١. يقوم أمين المستودع بإعلا
د) المبيعات	ج) استلام المشتريات	ب) أمر الشراء	أ ) أمر البيع
	يساوي صفرًا شرطًا لحذف:	صيد المادة في المستودع	١٢. تُعد عملية التأكد من أن ر
	ب) أمر الشراء		أ ) بطاقة المادة الرئيسة
	د ) مستند المشتريات		
	هاية الفترة المالية في قائمة:	رواتب مستحق الدفع في نـ	١٣. يظهر حساب مصروف ال
د) كشف الإيرادات	ج) حقوق الملكية	ب) المركز المالي	أ ) الدخل
:4	المركز المالي نهاية الفترة الماليا	داولة التي تظهر في قائمة	١٤. من حسابات الأصول المت
د) إيجار مدفوع مقدمًا	ج) المباني	ب) الآلات	أ ) السيارات
		شكل مباشر على حساب:	١٥. تؤثّر نتيجة قائمة الدخل ب
د) ملخص الدخل	ج) رأس المال	ب) الصندوق	أ ) المبيعات
المالية:	, قائمة المركز المالي نهاية الفترة	صيرة الأجل التي تظهر في	١٦. من حسابات الالتزامات قع
د) الأراضي	ج) السيارات	ب) الدائنون	اً ) الأثاث
حسابات:	رة المالية في ملخص الدخل من .	ريات الذي يقفل نهاية الفتر	١٧. يُعتبر حساب خصم المشت
د) الإيرادات	ج) الأصول	ب) المصاريف	أ ) الالتزامات
		سابًا متعلقاً بالمبيعات:	١٨. من الحسابات التي تُعد ح
د) خصم المبيعات	ساب ج) مبيعات بشيك	ب) مبيعات على الح	أ ) مبيعات نقدية
، برمجية (ITAC ) بإعداد	المواصفات، يقوم المشتري بحسب	باعة للبائع لعدم مطابقتها ا	١٩. عند قيام المشتري برد بض
			مستند:
د) أمر البيع	ج) رديات المشتريات	ب) أمر الشراء	أ ) رديات المبيعات
بية (ITAC) من خلال شاشة	المؤسسات التجارية بحسب برمج	لى والأدنى في مستودعات	٠٠. يَظهر حدًا المخزون الأعل
			معلومات:
	ب) ثوابت المستودع		أ ) الزيائن
	د ) بطاقة المادة الرئيسة		ج) الحركات اليومية
	قًا لعدة معايير منها:	خزون في المستودعات وف	٢١. يتم تحديد الحد الأدنى للم
د) سعة المستودع	ج) طريقة التخزين	ب) لون المادة	أ ) تكلفة الوحدة
يتبع الصفحة الثالثة			

Zanan	نصفحة
	**************************************

عدة أمور من بينها:	ة (ITAC) تعريف البرمجية على	سنة تجارية بحسب برمجي	٢٢. يتطلب تأسيس مستودع لمؤس
د) رديات المبيعات	ج) رديات المشتريات	ب) معلومات الوحدات	أ ) معلومات الزبائن
٢٣. يعد للمبيعات ومردودات المشتريات في بطاقة صنف المادة أثراً متشابهاً على الرصيد هو:			
د) ثبات الرصيد	ج) زيادة الرصيد	ب) إنقاص الرصيد	أ) تساوي الرصيد
	ية في حساب:	نريات في نهاية الفترة المال	٤ ٢. يُقفل حساب مصاريف المشن
د) خصم المشتريات	ج) المشتريات	ب) المصاريف	أ) ملخص الدخل
	فيلية للمؤسسة مصاريف:	ي لا تخص العمليات التشه	٢٥. من حسابات المصاريف التر
د) الرواتب	ج) الإيجار	ب) الفوائد المدينة	أ ) نقل المبيعات
<ul><li>٢٦. من الاستثمارات طويلة الأجل التي تظهر في قائمة المركز المالي نهاية الفترة المالية :</li></ul>			
د) البنك	ج) المدينون	ب) الأسهم والسندات	أ ) السيارات
٢٧. يتم تعبئة شاشة معلومات المستودعات بحسب برمجية ( ITAC) بالمعلومات الآتية :			
	ب) السنة ونوع المستند		أ ) اسم المستودع ورقمه
	د) معلومات الزبائن	ودع	ج) نوع البضاعة في المستر
۲۸. بتاریخ ۲/۲/۱/۱ اشترت مؤسسة حسام التجاریة سیارات بمبلغ (۲۷۰۰۰) دینار دفعته بشیك مسحوب على البنك			
	في دفاتر مؤسسة حسام هو:	ف المدين للقيد المحاسبي	الإسلامي، وبذلك فإن الطر
	ج) ح/البنك الإسلامي		
٢٩. بتاريخ ٢٠٢١/٣/١٧ ردت محلات الريم للأقمشة بضاعة بقيمة (٤٠٠) دينار لمحلات الزينة للأقمشة لمخالفتها للمواصفات وكانت قد دفعت ثمنها بشيك، وبذلك فإن الطرف الدائن للقيد المحاسبي في دفاتر محلات الريم للأقمشة هو			
د) ح/ مردودات المبيعات	ريات ج) ح/المشتريات		
			٣٠. يصنف المخزون في المست
	ب) فئة ، مادة	دنی	أ ) الحد الأعلى ، الحد الأ
	د ) فئة ، صنف ، مادة		ج) صنف ، مادة
		كِة للمخرون بـِ:	٣١ . تُظهر بطاقة الصنف الحر
د) إجمالي السعر	ج) الوحدات	ب بسعر التكلفة	أ ) بالدينار الأردني
يتبع الصفحة الرابعة			



١٢) دينار ، ورصيد البنك	لبية بداية الفترة المالية (٠٠٠	ل مؤسسة الرائد للمستلزمات الد	٣٢. إذا علمت أن رأس ما
بمتها ( ٥٠٠٠) دينار ، وقد	هية بتاريخ ٣١/١٢/٣١ قي	، المؤسسة أرباحاً عن الفترة المنت	(۷۰۰۰) دینار و حققت
بالدينار الأردني نهاية الفترة	، فإن صافي قيمة رأس المال	سية خلال العام (١٥٦٠) دينار	كانت مسحوباتها الشخم
			المالية هم:
79 * * * * * *	٤٠٠٠ (خ	١٥٤٤٠ (ب	1407. (1
ة التجارية نهاية الفترة		, الأرصدة المستخرجة الظاهرة في	
		ن كالآتي:	
وآلات (۱۳۰۰۰) دینار، ایجار	دينون ( ٣٠٠٠) دينار، أجهزة	ار ، الأثاث (٥٥٠٠ ) دينار، الم	السيارات (١٥٠٠٠) دين
		ينار، بضاعة آخر المدة (١٧٥٠	
440(7	ح) ۵۰۰۰ (ق	۲۲۲۰۰(ب	roro. (1
	دة من البضاعة يسمى:	ه المؤسسة عن شراء كميات جديد	٣٤. الرصيد الذي تتوقف عند
د) حد التكلفة	ج) الحد الأعلى	ب) الحد المتوسط	أ) الحد الأدنى
		عت محلات الريف التجارية بضاء	
		لطرف الدائن للقيد المحاسبي في	
د) ح/ الصندوق	ج) ح/ محلات الريف	ب) ح/مؤسسة اليوسف	أ) ح/المبيعات
		قصيرة الأجل التي تظهر في قائم	
		ب) السيارات	
نقداً لشركة الكهرباء، وبذلك	ت کهرباء بقیمة (۳۰۰) دینار ا	ت مؤسسة الكرم التجارية مصاريف	۳۷. بتاریخ ۲۰۲۱/۳/۲ دفع
		دفاتر مؤسسة الكرم التجارية:	
د) ح/مصاريف الكهرباء	ج) ح/الصندوق	ب) ح/مؤسسة الكرم	أ) ح/شركة الكهرباء
	هو:	د الزبون بالبضاعة التي تم طلبها	٣٨. المستند المستخدم لتزويد
د) المسحوبات الشخصية	ج) مردودات المبيعات	ب) أمر بيع	أ) أمر شراء
	و في دليل الحسابات:	الذي نضيف إليه حساب المبيعات	٣٩. يسمى الحساب الرئيس
د) الإيرادات	ج) الأصول	ب) المصاريف	أ) المطلوبات
		شتریات کنظام معلومات:	٤٠. من المخرجات لدورة الم
د) فواتير الشراء	ج) تحديث الحركات	ب) قيمة المخزون	أ) فواتير البيع
	الأسئلة ﴾		
	£31	7	





قسم الامتحانات العامة

# امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

دة الامتصان: ٣٠ : ٢ اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠٨ رقم الجلوس: (وثيقة محمية/محدود) رقم المبحث: 811

المبحث: الفيزياء

الفرع: الصّناعي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثمّ ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨). حيثما يلزم اعتبر:  $(\mu)$  ع $\pi \times 1$  -  $\pi \times 1$  تسلام/أمبير، شحنة الإلكترون = -1,1 × 1 - 1 كولوم، ه =  $\pi \times 1$  حول. ث،

 $3_{\circ} = 0.0$  النيوتن م'/خولوم'/نيوتن م'، سرعة الضوء =  $3 \times 0.0$  مرث، أ =  $9 \times 0.0$  النيوتن م'/كولوم').

١- وُضعت أربع شحنات موجبة عند رؤوس مربع (أ، ب، ج، د) كما يوضتح الشكل المجاور.
 يكون اتجاه المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (م):

أ) نحو (+س)

ج) نحو (+ص)

۲- وُضع جُسيم شحنته (۲×۱۰<sup>۱۰</sup>) كولوم، بين صفيحتين موصلتين متوازيتين مشحونتين بشحنتين متساويتين مقدارًا ومختلفتين في النوع. إذا علمت أن البعد بين الصفيحتين (۲) سم وفرق الجهد بينهما (۵) كيلو فولت؛

فإن مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الجُسيم بالنيوتن يساوي:

م (نيوتن/كولوم)

ج) ٥×٠١-١٠

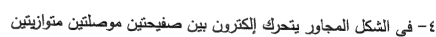
15-1.×0 (1

٣- يبين الشكل المجاور العلاقة البيانية بين المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية والبعد عنها. معتمدًا على الشكل، فإن مقدار الشحنة المُولِّدة للمجال الكهربائي بالكولوم يساوي:

۱۰×۲ (ب

1 · × ) (1

ج) ۱۰×۱ (ح

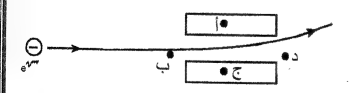


مشحونتين بشحنتين متساويتين مقدارًا ومختلفتين في النوع.

المجال الكهربائي بين الصفيحتين يتجه من:

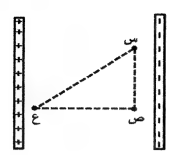
أ) (د) إلى (ب)

ج) (ب) إلى (د)

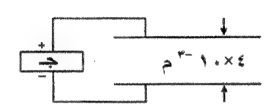


يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية



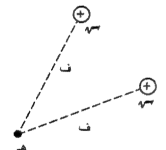
٥- في الشكل المجاور صفيحتان موصلتان متوازيتان مشحونتان بشحنتين متساويتين مقدارًا ومختلفتين في النوع. عند مقارنة قيم المجال الكهربائي عند النقاط (س، ص، ع) فإنها تكون على إحدى الصور الآتية:



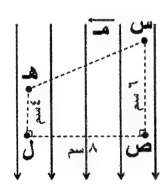
٦- يبين الشكل المجاور صفيحتين موصلتين متوازيتين تتصلان مع مصدر فرق جهد (ج)، إذا علمت أن مقدار المجال الكهربائي في الحيز بين الصفيحتين (٣,٧٥×١٠٠) فولت/م؛

فإن فرق جهد المصدر (ج) بالفولت يساوي:

٧- جُسيم ألفا شحنته مثلى الشحنة الأساسية، يتسارع في الفراغ بين نقطتين في مجال كهربائي، فرق الجهد بينهما (١×٠١ع) فولت. الطاقة الحركية التي يكتسبها الجُسيم بالإلكترون فولت تساوي:



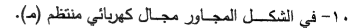
٨- الجهد الكهربائي عند النقطة (ه) في الشكل المجاور يساوي:



٩- في الشكــل المجاور إذا علمت أن مقدار المجـال الكهربائــي (٥) فولت/م؟ فإن التغير في طاقة الوضع الكهربائية لشحنة موجبة مقدارها (٢×١٠-١) كولوم عند نقلها بسرعة ثابتة من النقطة (ل) إلى النقطة (س) بالجول يساوي:

يتبع الصفحة الثالثة ....

## الصفحة الثالثة



يكون جهد النقطة (ب) أكبر من جهد النقطة (د) بمقدار:

١١- مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين، مواسعته (٦) ميكروفاراد، ومساحة كل من صفيحتيه (٩) مم، تم توصيله مع مصدر فرق جهد مقداره (٣٠) فولت. الكثافة السطحية للشحنة على كلِّ من صفيحتيه بالكولوم/م تساوي:

١٢ - مواسعان كهربائيان؛ مواسعة الأول (٢) ميكروفاراد، وجهده (٢٠) فولت، ومواسعة الثاني (٤) ميكروفاراد، وجهده (١٠) فولت العلاقة بين الطاقة المختزنة في المواسع الأول إلى الطاقة المختزنة في المواسع الثاني تكون على أحد الصور الآتية:

٧ (ع

س = ٣ميكروفاراد س = ٢ميكروفاراد

س = ۲ میکروفاراد

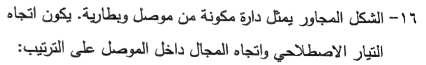
♦ معتمدًا على البيانات المثبتة على الشكل المجاور، أجب عن الفقرتين (١٣) و (١٤) الآتيتين:

١٣ - المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعات تساوي بالفاراد:

١٤ - إذا علمت أن قراءة الفولتميتر (٢) فولت، فإن فرق الجهد الكهربائي (جسس) بالفولت يساوي:

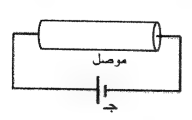
١٥- الشكل المجاور يمثل دارة المصباح الومّاض في آلة التصوير الفوتوغرافي، يضيء المصباح لفترة وجيزة عند إغلاق: أ) المفتاحين (ح,) و (ح,) في نفس اللحظة





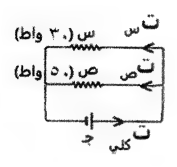
أ) +س، +س

ج) \_س، +س



يتبع الصفحة الرابعة ....

# الصفحة الرايعة

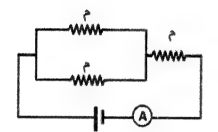


١٧ - مقاومتان كهربائيتان (س، ص) وُصلتا معًا كما في الشكل المجاور،

العبارة الصحيحة التي تصف العلاقة بين التيارات التي تمر عبر أجزاء الدارة:

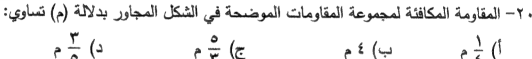
١٨ - تيار كهربائي مقداره (٣٢) ملي أمبير يمر في موصل. إن عدد الإلكترونات التي تعبر مقطعًا من الموصل خلال

(۱۰) ثوان يساوي:

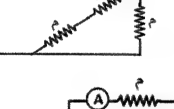


١٩ - ثلاث مقاومات متماثلة، وصلت مع مصدر فرق جهد كهربائي كما في الشكل المجاور، إذا كانت القدرة المنتجة من مصدر فرق الجهد (٧٢) واط، وقراءة

الأميتر (٤) أمبير، فإن قيمة (م) بالأوم تساوي:



قد۲



٢١ - اتصلت مقاومتان (م، ٢ م) بمصدر فرق جهد كما في الشكل المجاور، عند غلق المفتاح (ح) فإن قراءة كل من الأميتر والفولتميتر على الترتيب:

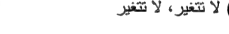
ب) تقل، لا تتغير

ج) ٥,٤

ج) ہے م

أ) تزداد، لا تتغير

ج) تقل، تقل



قدا

٢٢ - في الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المجاور



ج) ق. ر

٢٣- سخان كهربائي قدرته (١٥٠٠) واط. الطاقة المستهلكة بالجول في مقاومة السخان خلال (٣٠) ثانية تساوي:

٢٤- يمر تيار كهربائي مقداره (٦) أمبير في موصل. كمية الشحنة التي تعبر مقطع الموصل في ثانيتين بالكولوم تساوي:

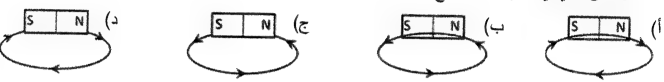
يتبع الصفحة الخامسة ....

## الصفحة الخامسة

٢٥ موصلان من النوع نفسه، الأول طوله (٢٠) م، ومقاومته (١٠٨) أوم، والثاني طوله (٥) م، ومساحة مقطعه ثلاثة أمثال مساحة مقطع الموصل الأول. مقاومة الموصل الثاني بالأوم تساوي:

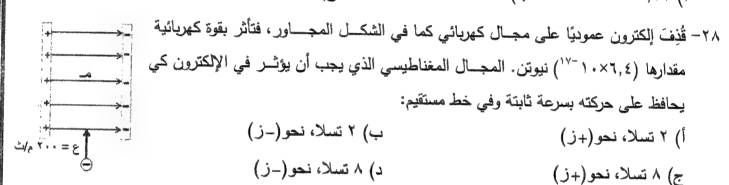
اً) ٢ د) ١٩ ج) ٢٧ (١

٢٦- أحد الأشكال الآتية يمثّل بشكل صحيح أحد خطوط المجال المغناطيسي الناشئ عن مغناطيس مستقيم:

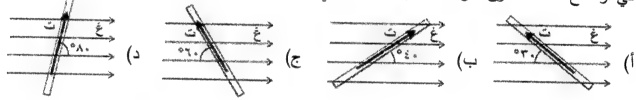


٧٧- يتحرك جُسيم شحنته (٤) ميكروكولوم بسرعة (٣×١٠٠) م/ث في مسار دائري تحت تأثير مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢) تسلا عمودي على المسار الدائري. القوة المركزية المؤثرة في الجُسيم بالنيوتن تساوي:

1) ٢٠٤، ب) ٢٠٤،



79 - تبين الأشكال الآتية موصل مستقيم طوله (ل) يحمل تيارًا كهربائيًا (ت)، وموضوع في مجال مغناطيسي (غ) في أوضاع مختلفة. تكون القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل أكبر ما يمكن في الوضع:

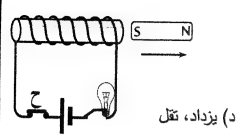


٠٠- يمثل الشكل المجاور موصلين مستقيمين طويلين يحملان تيارين كهربائيين. المجاور موصلين مستقيمين طويلين يحملان تيارين كهربائيين. المجال المغناطيسي المحصل والناشئ عن ف ف ف ف ف الموصلين يكون أكبر ما يمكن عند النقطة:

١) ه ب) و ج) ز د) ي

٣١- ملف لولبي عدد لفاته (ن) وطوله (ل)، يحيط به ملف دائري عدد لفاته (ن) ونصف قطره (نق)، كما في الشكل المجاور. إذا علمت أن مركز الملف الدائري يقع على محور الملف اللولبي، وأن الملفين يحملان تيارين متساويين مقدارًا ومتعاكسين في الاتجاه. إن النسبة بين طول الملف اللولبي إلى نصف قطر الملف الدائري (ل: نق) التي تجعل المجال المغناطيسي المحصل عند مركز الملف الدائري يساوي صفرًا:

# الصفحة السادسة



٣٢- في الشكل المجاور عند تحريك المغناطيس في الاتجاه الموضع فإن التدفق المغناطيسي عبر الملف اللولبي وشدة إضاءة المصباح على الترتيب:

- ج) يزداد، تزداد
- ب) يقل، تقل

أ) يقل، تزداد

٣٣- حلقتان (س، ص) مساحتاهما (أ، ٣أ) على الترتيب. متجه المساحة لكل منهما مواز لاتجاه مجال مغناطيسي يتغير مقداره بانتظام مع الزمن. النسبة بين متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الحلقة (س) إلى متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الحلقة (ص) خلال المدة الزمنية نفسها:

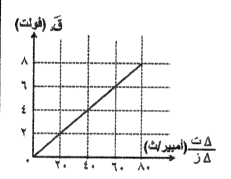
ج) ۱:۱

ب) ۱:۳

T:1 (1

٣٤ - في الشكل المجاور حلقة موصلة مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم يتجه نحو المحور الزيني السالب، إذا زاد مقدار المجال المغناطيسي بمعدل ثابت فإن اتجاه النيار الكهربائي الحثى المتولد في الحلقة والمجال المغناطيسي الحثى الناشئ عنه على الترتيب:

- ب) مع عقارب الساعة، نحو (-ز)
- أ) مع عقارب الساعة، نحو (+ز)
- ج) عكس عقارب الساعة، نحو (+ز) د) عكس عقارب الساعة، نحو (-ز)



٣٥- الرسم البياني المجاور يمثل العلاقة بين معدل التغير في التيار المار في ملف ( $\frac{\Delta^{-}}{100}$ ) والقوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة فيه.

معامل الحث الذاتي للملف بالهنري يساوي:

1 (2

ب ٤,٠ ج ٢,٠

١,١ (١

٣٦- محث عدد لفاته (٤٠٠) لفة ومحاثته (٥) هنري، إذا كان التغير في التيار المار بالملف خلال مدة زمنية معينة (٨ × ١٠٠٠) أمبير فإن التغير في التدفق المغناطيسي بالويبر المتولد عبر الملف خلال المدة الزمنية نفسها يساوي: - ا×۱ (ج c) 7x.1-0 ۳-۱۰×۲ (ب 1-1.×1 (1

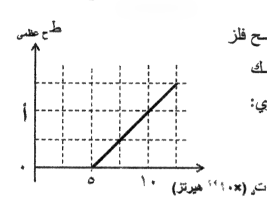
٣٧ - يمتاز الإشعاع الكهرمغناطيسي الصادر عن الأجسام حسب مبدأ تكمية الطاقة بأنه:

- أ) يصدر عن الأجسام الساخنة نتيجة اهتزازات جسيمات مشحونة داخلها
  - ب) يكون على هيئة سيل متصل من الطاقة تتناسب مع شدة الإشعاع
  - ج) يتكون من موجات كهرمغناطيسية بمقادير غير محددة من الطاقة
    - د) يتكون من وحدات منفصلة من الطاقة تتتاسب مع تردد الإشعاع

يتبع الصفحة السابعة ....

# الصفحة السابعة

- ٣٨- يمثل الشكل المجاور عملية انبعاث إلكترونات ضوئية من مهبط خلية كهرضوئية. عند إغلاق المفتاح (ح) فإن أحد الآتية يزداد:
  - أ) عدد الإلكترونات الضوئية المتحررة من المهبط
  - ب) عدد الإلكترونات الضوئية الواصلة إلى المصعد
    - ج) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية
      - د) القيمة العظمى للتيار الكهرضوئي



٣٩- يبين الشكل المجاور العلاقة البيانية بين تردد الضوء الساقط على سطح فلز والطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة منه. معتبرًا ثابت بلانك يساوي (٢,٤ × ١٠٠ - ٢٠ جول. ث)، فإن قيمة (أ) بالإلكترون فولت تساوي:

۱) ۱ (ب

ج) ۲ (ح

- ٠٤- سقط ضوء تردده (٧ × ١٠٠٠) هيرتز على سطح صوديوم، إذا علمت أن اقتران الشغل للصوديوم يساوي (٢,٣) إلكترون فولت، فإن الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة بالإلكترون فولت تساوي:
  - د) ۱,٥
- ج) ۳,۳
- ب) ۲٫۸
- اً) ٥٠،٠
- ١٤ سقطت حزمة من الضوء على مهبط خلية كهرضوئية فانبعثت منه إلكترونات ضوئية مشكلة تيارًا كهرضوئيًا،
   إذا أسقطت على المهبط نفسه حزمتان من الضوء كلتاهما مماثلة للأولى، فإن أحد الآتية يبقى دون تغيير:
  - ب) عدد الإلكترونات الضوئية المنبعثة
- أ) القيمة العظمى للتيار الكهرضوئي
- د) فرق جهد القطع

ج) تيار الإشباع

- ٤٢ إذا علمت أن طول موجة العتبة لفلز يساوي (٣٠٠) نم، فإن اقتران الشغل للفلز بالإلكترون فولت يساوي:
  - ۲,٤ (۵
- ج) ۳,۲
- ب) ٤
- 7 (1
- 27- يوجد للحديد في الطبيعة أربعة نظائر، إذا حصلنا على نواة من كل نظير من هذه النظائر فإنها تكون متساوية في:

  أ) الكتلة ب) الحجم ج) نصف القطر د) الكثافة
  - 23- إحدى النوى الآتية من المؤكد أنها غير مستقرة:

- د) <sup>216</sup>Po د
- <sup>197</sup><sub>79</sub>Au (ج
- ب<sup>153</sup>Eu (ب
- $^{90}_{40}Zr$  (1

#### الصفحة الثامنة

٥٥- إذا علمت أن طاقة الربط النووية لنواة الديتيريوم (2H) تساوي (٢,٢) مليون إلكترون فولت، فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:

أ) يرتبط كل من البروتون والنيوترون بالنواة بطاقة مقدارها (٢,٢) مليون إلكترون فولت

ب) يرتبط النيوترون بالنواة بطاقة مقدارها (٢,٢) مليون إلكترون فولت

ج) يلزم طاقة خارجية مقدارها (١,١) مليون إلكترون فولت لفصل النيوترون عن النواة

د) يلزم طاقة خارجية مقدارها (١,١) مليون إلكترون فولت لفصل البروتون والنيوترون عن النواة

27 - يبين الجدول الآتي بيانات لأربع نوى مختلفة، النواة الأكثر استقرارًا هي:

طاقة الريط النووية (مليون إلكترون فولت)	عدد النيوترونات	عدد البروتونات	رمز النواة
٧.	۲	<b>Y</b>	Α
١٢٨	٨	٨	В
٧٨٣	٥,	٤٠	C
1.7.	٧.	٥,	D

٤٧ - الإشعاع الذي له أكبر قدرة على تأبين ذرات الوسط الذي يعبره من بين الإشعاعات الآتية هو:

أ) ألفا بيتا الموجب ج) بيتا السالب د) غاما

٤٨ - عندما يتحلل أحد بروتونات النواة إلى نيوترون وبوزيترون، فإن النواة تحتفظ بالنيوترون وتبعث البوزيترون على صورة إشعاع بيتا الموجب وذلك:

أ) لأن البوزيترون يتنافر مع بروتونات النواة، في حين أن النيوترون لا يتنافر معها

ب) لأن الطول الموجي المصاحب للبوزيترون كبير مقارنة بأبعاد النواة، فتبعثه النواة خارجها

ج) للتخلص من الطاقة الزائدة التي تمتلكها النواة نتيجة التحلُّل

د) ليتحقق مبدأ حفظ الزخم الخطى ومبدأ حفظ (الطاقة - الكتلة)

٤٩ - تشترك سلاسل الاضمحلال الإشعاعي جميعها في أحد الخصائص الآتية:

 $^{208}_{82}Pb$  بتتهي بنظير الرصاص المستقر

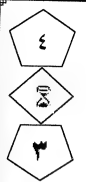
أ) تبدأ نشاطها الإشعاعي بإشعاع دقائق بيتا

د) تسمى باسم العنصر الأول في السلسلة

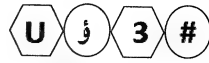
ج) يحدث نشاطها الإشعاعي بشكل تلقائي

-0 تمر نواة الثوريوم  $\frac{232}{90}$  في إحدى سلاسل الاضمحلال الإشعاعي بسلسلة اضمحلالات إشعاعية لتنتج نواة الرادون  $\frac{232}{86}$  عدد كل من دقائق ألفا ودقائق بيتا السالبة المنبعثة على الترتيب نتيجة هذه الاضمحلالات:

اً) ۲، ۳ ب ب ب ب ۲ ب ج) ۳، ۲







	`	Light Street Control of the Control	دارة الامتحانات والاختبارات
			نسم الامتحانات العامة
( " )	والعامة لعام ٢٠٢١	حان شهادة الدراسة الثانويا	
ان: ۳۰ ا	ود) مدة الامتحـ	وثيقة محمية/محد) (١٠١٩ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ،	A a transfer of the second
يخ: الخميس ٢٠٢١/٧/٨	٣ اليوم والتار	(خطة ۲۰۱۹،۲۰۲۰،۲۰۲۱) رقم المبحث: ۲۱	المبحث : الصناعات الرراعية/ الفـــرع: الزراعي
	رقم الجلو		المستوع: الزراطي اسم الطالب:
ز الإجابة في نموذج الإجابة	، الدائرة التي تشير إلى ره	, فقرة مما يأتي، ثمّ ظلّل بشكل غامق	اختر من الاحادة الصحيحة في كا
ه)، وعدد الصفحات (٤).	علمًا بأن عدد الفقرات (٠	ج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك،	المستر رس الإجاب المست
	,	ج العصد (حصا) وحسب	(ورقه الفارئ الصوبي) فهو النمود
هة يُلجأ إلى:	أو الطارئة لأسباب مختا	، من الأغذية في الظروف الحرجة	١ – لمواجعة احتياجات المواطنين
د) فحص الاعديه	ج) تصنيع الأغذية	ب) حفظ الأغنية	أ) تحليل الأغذية
ناعة الرائب هو:	في تصنيع الأغذية كص	يا ستربتوكوكس لاكتس المستخدمة	<ul> <li>ب) حيى ١٠ - ي</li> <li>٢- العلم الذي بهتم بدراسة بكتبر</li> </ul>
د) الفيزياء	ج) الاقتصاد	يب) الوراثة	أ) الأحياء المجهرية
عديدة كصناعة الألبان،	ت. ت الغذائية للقيام بأدوار ع	 في الطبيعة، ويدخل في الصناعان	٣- مكون غذائب واسع الانتشار
	·	ي دي . ها يُعرف ڊ:	وتكثيف قوام الأغذية، وغير
د) البروتينات	ج) الكربوهيدرات	ب) البكتين	
		الأحماض الدهنية غير المشبعة،	
د) هدرجة الزيت	ج) تصبن الزيت	ب) تزنخ الزيت	أ) التزنخ الأوكسيدي
ز تصل إلى (٩٩°س):	ص. ائية جميعها لدرجة حرارة		<ul> <li>٥- من المعاملات الحاربة التم</li> </ul>
د ) السلق	ج) التعقيم التجاري	ب) البسترة	
	. , ,	رَّتِية تُستخدم فيها الحرارة عدا:	<ul><li>٦- جميع طرق حفظ الأغنية اا</li></ul>
د) التعليب	ج) البسترة	ب) السلق	
		· ، عند حفظ الأغذية بطريقة التبريد:	
د) حجم العبوات الغذائية	ج) الإضاءة والأشعة	ب) كمية المادة الغذَّائية	أ) نوع المادة الغذائية
وعادة ما يتم التخزين بالتجميد	الغذاء في صورة مجمدة	ین علی درجات حرارة تحافظ علی	٨- التخزين بالتحميد وهو التخز
	*		الجيد على درجة حرارة تُقدر
د) -10 س	ج) -۲°س		اً) -۷°س
	, -	 ى لتخزين ثمار التفاح بالتبريد بين:	
د) (۲۰۰۷) (۵	ج) (۸۰–۸۰)	ی ب) (%۹۰-۹۰)	(%910)
	لها (صفر°س) عدا:	 ة أنسب درجة حرارة تخزين بالتبريد	· ( – حميع المواد الغذائية الآتي
د ) الموز الأخضر	ج) البندورة	ب) اللحوم	أ) الفاصولياء
	اض الآتية:	CH3CHOHCOOH" أحد الأحم	ر) المستوري . 1 1 – تُمثار الصيغة الكيميائية "
د ) الستريك			أ) الخليك
بتبع الصفحة الثانية			•

# الصفحة الثانية

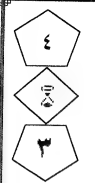
2 - 2:11 1 21 2 1 - 1 11	11 1 1 70/		at the state of a second
الملحي وخاصة للثمار الفقيرة في	%) من المحلول ا	لل إضافه العليل من السكر (١	
			السكريات من أجل:
تيريا حمض الخليك	• •		أ) زيادة نسبة الحامض
	د ) رفع حلاوة		ج) عدم السماح بطبقة فد
يا واتحاده مع الحديد في الماء:	ين من قبل البكتير	نشأ من تكون كبريتيد الهيدروج	١٣- من عيوب المخللات التي ت
للات د) اسوداد المخللات			أ) ليونة المخللات
ا بقع سوداء أو محمرة على سطح	واد الغذائية ويتبعها	اً من زيادة تبخر الماء من الم	١٤ - من عيوب التجميد التي تنش
			الأغذية:
		ب) التغيرات التأكسدية	
هو:	ية وظهور العكارة	نج عن ظهور رائحة غير مرغو	١٥ - المسبب في فساد الخل النات
د) الميكودرما	ج) نبابة الخل	ب) بكتيريا حمض اللاكتيك	أ) ديدان الخل
ات المادة الغذائية الحسية كاللون	تغير الحجم وصف	ا الغذائية والتي تؤدي إلى عدم	١٦ - الوسيلة الوحيدة لحفظ المادة
			والنكهة والقوام هي:
		ب) التجفيد	•
حلول السكري والملحي هي:	د عملية إضافة الم	غذية بالتعليب على الترتيب بعا	١٧- الخطوات الرئيسة لحفظ الأ.
	مفاجئ والتخزين	قفل المزدوج والتعقيم والتبريد ال	أ) التسخين الابتدائي والا
		ين الابتدائي والتعقيم والتخزين	ب) القفل المزدوج والتسخ
		قفل المزدوج والتعقيم والتخزين	ج) التسخين الابتدائي وال
		لقفل المزدوج والتبريد المفاجئ	•
ن يظهر التحدب في الطرف الآخر عنا	بها أي انتفاخ، ولكر	ذية التي لا يبدو على العبوة في	١٨ - من انتفاخات معلبات الأغ
			طرق أحد طرفيها:
د) اللين		ب) المستتر	
			١٩ - جميع المواد الغذائية الآتية
د) السليلوز	ج) البذور	ب) البروتين	أ) البكتين
		في العصير الجيد:	٢٠- من الشروط الواجب توافرها
	التجانس	,	أ) وجود مواد مالئة معدلا
		الألياف د) اا	
يه واحد أو أكثر من مكسبات الطعم			
	کرپون بـ:	عية ومشبع بغاز ثاني أكسيد ال	والرائحة الطبيعية أو الصناء
<del>-</del>	. —	ب) الشراب الصناعي	,
			٢٢ - من المواد الصناعية التي تُ
ة للرغوة د) الكراميل	ة ج) مواد مكسبا	ب) مواد مكسبة للطعم والرائد	•
		والطعم للمياه الغازية إلى:	٢٣- يعود سبب التغير في اللون
		ية	أ) استعمال مياه غير نق
		ي أكسيد الكربون	ب) زیادة ضغط غاز ثان
	ي العصير	حياء المجهرية التي قد توجد في	
بتبع الصفحة الثالثة		لسيد الكربون غير النقي	د) استعمال غاز ثاني أك

	صناعة المربى عدا:	سلق لتليين أنسجتها في أثناء	: ٢- جميع ثمار الفاكهة الآتية تُ
د) التوت	ج) التفاح	ب) الحوافة	أ) السفرحل
التصليع مربى التفاح من هذه التصيد.	حمض الستريك يلرم	ة لعملية الطبخ فكم غرامًا من	۲- اربای ۱۹۰۱ کغه تفاح حاهز
(112-11)(2	ج) (۲۲۰-۵۰۰	(۸۲۵-۳۳۰) (	15011.11
ني قطاع الصناعات الغذائية الأردني	إلى مجموع العاملين ا	مال في قطاع الألبان بالنسبة	٢٠- النسبة التي يشكلها عدد الع
% 40 (7	ج) ۱۲%	%۱۳ (ب	% Y 1 (1
	ج من حليب:	الحليب في الوطن العربي يند	۲۷- (۸۳%) من إجمالي إنتاج
د) الماعز	ج) الأبقار	مز ب) الضأن والماعز	) (۲۷ (۸۳%) من إجمالي إنتاج أ) الأبقار والجاموس والماء
بجميع المميرات الاليه عير.	صناعه الانبان وبيمير	حليب المجفف المستورد عنده	۲۸ – روتور رشکل رئیس علی ال
طيب الطازج د) ارتفاع أسعاره	غطر تلوته مقارنه بالد	ب) سهولة نقله ج) قلة -	أ) انخفاض أسعاره
	دهن والبروتين:	يحتوى على أعلى نسبة من الا	٢٩ من مصادر الحليب الذي
د) النوق	ج) الأبعار	ب) النعاج	أ) الماعز
	اكبر من غيره:	ترتفع فيه نسبة الدهن بصورة	٣٠- من مشتقات الحليب الذي
د) حلیب قشدة	ج) حلیب مکثف	ب) حليب كامل الدسم	أ) حليب الفرز
	إرة مرتفعة بسبب:	. تسخين الحليب إلى درجة حر	٣١- يظهر الطعم المطبوخ عند
غير الذائبة	الكالسيوم إلى الحالة غ	ب) تحول	أ) ارتفاع PH
	ير اللاكتوز	يدرك د) تفكك سا	ج) ظهور مجموعة السلفاها
et*bi		توافر المواد الآتية <u>عدا</u> :	٣٢- تنتج حموضة الحليب من
د) ثاني أوكسيد الكربون الذائب		ب) البروتينات	أ) أملاح الكالسيوم
d compa		سى عند ارتفاع حموضته إلى:	٣٣- يصبح للطيب طعم حمض
حمض لاكتيك	،) (۰,۱٦ %) مقدرة ک	كحمض لاكتبك ب	أ/ (۲۰۱ %) مقدة
ممض لاحبيك	) (۱۷,۱۷%) معدرة حـ	حمض لاكتيك د	ج) (۱۸،۰%) مقدرة ک
نريم:	ن الكشف عن وجود ا	عملية بسترة الحليب عن طريغ	٣٤ يمكن فحص مدى كفاءة
د) اللاكتيز	ج) اللايبيز	ب) الفوسفاتيز	أ) الأميليز
nen (.	• •	, لها دور في تصنيع الأجبان	٣٥- من الأملاح المعدنية التو
د) الكالسيوم	ج) اليود		أ) البوتاسيوم
	94	ت جهاز البسترة السريعة هو:	٣٦- الترتيب الصحيح لوحداد
south the state of	حويل ووحدة التبريد	ائي وأنبوب الحجز وصمام الت	أ) وحدة التسخين الابتد
م النحويل ووحده النبريد	وإنبوب الحجز وصما	تدائي ووحدة التسخين النهائي	ب) وحدة التسخين الابنا
ده النبريد	و صمام التحويل ووح المالة المالة	دائي ووحدة التسخين النهائي	ج) وحدة التسخين الابت
الحجر ووحده التبريد	صمام التحويل وانبوب	ي حد دائي ووحدة التسخين النهائي و	د) وحدة التسخين الابتد
د) ۶۵ ثانیة	س لمدة:	درجة حرارة الحليب إلى ١١	٣٧ - في البسترة السريعة تُرفع
`	ج) ۳۰ دقیقة	ب ۱۵ ثانیة	أ) ۳۰ ثانية
د يدوب فيه هو. د ) قابل للذوبان	سوائل في سائل آخر / آاه هـ:	كروية صغيرة الحجم) لاحد الا	۳۸ انتشار غروي (حبيبات
د ) سبن سرب	ج) الدهن	ب) المعلق	أ) المستحلب

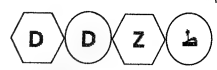
# الصفحة الرابعة

	٣٥- من الشروط القياسية لتصنيع الحليب المبستر أن:
ب) تكون نسبة الدسم في الحليب كامل الدسم ٢%	أ) يُخلط بالحليب المجفف المعالم
د ) تكون نسبة الدسم في الحليب خالي الدسم كليًا ٧٠,٧%	
حليب المجفف أو المكثف؛ للوصول إلى النسبة المحددة من	
	المواد الصلبة والماء هو:
ج) المعقم د ) الفرز	أ) المنزوع الدسم كليًا ب) المسترجع
	٤١ – من ألبان الرائب الذي يشبه المخيض المتخمر إلا أنه
ي ج) الكوميس د ) الكفيير	أ) الداهي ب) الحليب الخض البلغار
	٢٤ - يعزى سبب انفصال الشرش في اللبن الرائب إلى:
ب) انخفاض درجة التحضين	أ) رج الخثرة وتقليبها في العلب وهي ساخنة
د ) عدم الإسراع في تبريد اللبن الرائب	ج) قلة كمية البادئ المستخدم
، حرارة الغرفة (٢٠°س) أو أقل هي:	٤٢- صىلاًحية اللبنة المحفوظة بالزيت والمخزنة على درجة
ج) ۱۸۰ يومًا د) ۲۰ يومًا	أ) ١٥ يومًا       ب) ١٠ أيام
زبدة، إذا كان المقصود تحويل هذه الكمية إلى سمن:	٤٤ - كم غرامًا من الملح يلزم إضافتها إلى (٢٥) كيلوغرام
ج) ۱۰۰۰ (١	١٢٥ (ب ٧٥٠ (أ
الحموضة المناسبة للشنينة من وزن الحليب بين:	٤٥- تتراوح نسبة بكتيريا حمض اللاكتيك المضافة لإنتاج ا
ج) (٥,٥-٧%) (ح-٣%)	اً) (۱۰۰,۰) (ب (۱۰۰,۰)
الخارجي في الفراز الميكانيكي للقشدة:	٤٦- من المواد التي تترسب على السطح الداخلي للغطاء ا
ج) نفايات الفراز        د ) الدهن	<ul><li>أ) حليب الفرز ب) القشدة</li></ul>
•	٤١ - من العيوب التي قد تظهر أحيانًا في الزبدة نتيجة است
<ul> <li>ج) الطعم الشحمي د) الطعم المطبوخ</li> </ul>	أ) الطعم المر ب) ضعف الطعم
محتواها من البروتين هو:	٤٨ – التربيب التنازلي الصحيح للمواد الغذائية الآتية حسب
ب) حليب ولحوم أغنام وجبن مطبوخ وجبن جاف	أ ) جبن جاف ولحوم أغنام وجبن مطبوخ وحليب
د ) جبن جاف وجبن مطبوخ ولحوم أغنام وحليب	ج) لحوم أغنام وحليب وجبن مطبوخ وجبن جاف
, فقط دون الحاجة إلى إضافة بادئات لإنتاج الحموضة	٤٠- من الأمثلة على الأجبان التي تُصنع بالتجبن الإنزيمي
	الأجبان:
ب) غير المتخمرة	أ ) المتخمرة
د ) المحفوظة بالمحاليل الملحية	ج) المطبوخة
نار هائلة إلى درجة حرارة (٥٥–٢٠°س) مع التحريك	٥- يُسخن اللبن المخيض عند صناعة اللبن الجميد على
	المستمر من أجل:
ب) التخلص من معظم المصل	أ) تسهيل فصل الشرش
د ) اطالة مدة تخذينه	حرا الحد من نمم الأحداء المحددة

( انتهت الأسئلة )







		92 37		-313
				قسم الامتحانات العامة
( T	نعامة نعام ٢٠٢١	الدراسة الثانوية ا	امتحان شهادة ا	,
د س		(وثيقة محمية/محدود)		
20	مدة الامتصان:	لة ٢٠١٨ فما قبل)	عية/ف ١/م٣ (خط	المبحث: الصناعات الزرا
الخميس ۲۰۲۱/۷/۸	- ,	رقم المبحث: ٣٧٢		الفرع: الزراعي
	رقم الجلوس:			اسم الطالب
جابة في نموذج الإجابة	دائرة التي تشير إلى رمز الإ	، ثمّ ظلّل بشكل غامق ال	ي كل فقرة مما يأتي	اختر رمز الإجابة الصحيحة ف
وعدد الصفحات (٢).	مًا بأن عدد الفقرات (٢٥)، و	<ul><li>ل) لاحتساب علامتك، على</li></ul>	نموذج المعتمد (فقط	(ورقة القارئ الضوئي) فهو اأ
جأ إلى:	الطارئة لأسباب مختلفة يُل	في الظروف الحرجة أو	طنين من الأغذية ا	١ - لمواجهة احتياجات الموا
د) فحص الأغذية	تصنيع الأغذية	ي غذية ج)	س) حفظ الأخ	أ) تحليل الأغنية
الرائب هو:	و تصنيع الأغذية كصناعة	للكتس المستخدمة في	. › یکتیریا ستریتوکوکس	٢- العلم الذي يهتم بدراسة
د) الفيزياء	الاقتصاد	ج)	ب) الوراثة	أ) الأحياء المجهرية
كصناعة الألبان،	الغذائية للقيام بأدوار عديدة	ويدخل في الصناعات ا	تشار في الطبيعة،	٣- مكون غذائي واسع الانا
		₩ ₩-	وغيرها يُعرف بـ:	وتكثيف قوام الأغذية،
د) البروتينات	) الكربوهيدرات			أ) السكريات الأحادية
	سد بها:	هنية غير المشبعة، يُقص	ة في الأحماض الد	٤- إشباع الروابط الكيميائي
د) هدرجة الزيت	) تصبن الزيت	ت ج	ب) تزيخ الزب	أ) التزنخ الأوكسيدي
ل إلى (٩٩°س):	بة جميعها لدرجة حرارة تصل	رارة أجزاء المادة الغذائي	التي ترفع درجة ح	٥- من المعاملات الحرارية
د ) السلق	) التعقيم التجاري			أ) التعقيم
		يها الحرارة <u>عدا</u> :	ية الآتية تُستخدم فب	٣- جميع طرق حفظ الأغذ
د) التعليب	) البسترة	E	ب) السلق	أ) التركيز
m at the second		ية بطريقة التبريد:	جيد عند حفظ الأغذ	٧- من متطلبات التبريد الـ
حجم العبوات الغذائية		ادة الغذائية ج	ب) كمية الم	أ) نوع المادة الغذائية
ة ما يتم التخرين بالتجميد	نذاء في صورة مجمدة وعاد	ت حرارة تحافظ على الغ		٨- التخزين بالتجميد وهو
9 1 .	<i>1.</i>			الجيد على درجة حرارة
-۱۵°س	ر) - ۲°س د) ٠			أ) −٧°س
(9/2) - 7 2)	(1) (0/ ) ~ ) ) /	التفاح بالتبريد بين:	المثلى لتخزين ثمار	٩- تتراوح الرطوبة النسبية
(%٧٠-२०)	' ' '	.۹%)	ب) (۹۰-	(%910) (1
	۱ (صفر س) ع <u>دا</u> :	حرارة تخزين بالتبريد له	الأتية أنسب درجة	١٠ - جميع المواد الغذائية
الموز الأخضر		at the fronce	ب) اللحوم	أ) الفاصولياء
الستريك	ن الانبية: / المالك . /	CH3CF" احد الاحماط	ئية "HOHCOOH" ئية "AOHCOOH"	١١ - تُمثل الصيغة الكيميا
	. 10	(0/ 1) - 11 - 11	ب) اللاكتيك	أ) الخليك
٣ سندر المبيرة عي	من المحلول الملحي وخاص	ليل من السحر (١٥١)		
المذاراي	ب) تشجيع بكتيريا حمض ا			السكريات من أجل
	ب) رفع حلاوة الثمار المخللا			أ) زيادة نسبة الح
يتبع الصفحة الثانية	) رفع حاروه اسعار المحار	ما باللمو -	طبقة فطر الميكودر	ج) عدم السماح ب
-				

	الثانية	الصفحة	
اتحاده مع الحديد في الماء:	**	، ي تنشأ من تكون كبريتيد الهيدرو	١- من حدد المخالات الت
ت د) اسوداد المخللات	ربين عن عبى سبسيري ر ح) اذ محة المخللان	ي لنند من شون شريب مهيري ب) انتفاخ المخللات	ا من عيوب المعداد الم
ع سوداء أو محمرة على سطح	ع) حروب امواد الغذائية ويتبعها بق	تنشأ من زيادة تبخر الماء من ال	ا) نيونه المعتارت
_			الأغذية:
		ب) التغيرات التأكسدية	أ) حرق التجميد
:	غوبة وظهور العكارة هو	الناتج عن ظهور رائحة غير مر	١- المسبب في فساد الخل
د) الميكودرما	ج) نبابة الخل	ب) بكتيريا حمض اللاكتيك	أ) ديدان النَّخل
المادة الغذائية الحسية كاللون	نم تغير الحجم وصفات	مادة الغذائية والتي تؤدي إلى عد	١- الوسيلة الوحيدة لحفظ ال
			والنكهة والقوام هي:
		ب) التجفيد	
ل السكري والملحي هي:	بعد عملية إضافة المحلو	الأغذية بالتعليب على الترتيب ا	١- الخطوات الرئيسة لحفظ
	المفاجئ والتخزين	والقفل المزدوج والتعقيم والتبريد	أ) التسخين الابتدائي
	ن	نسخين الابتدائي والتعقيم والتخزي	ب) القفل المزدوج والن
	ن	, والقفل المزدوج والتعقيم والتخزير	ج) التسخين الابتدائي
		, والقفل المزدوج والتبريد المفاج	
ظهر التحدب في الطرف الآخر عند	فيها أي انتفاخ، ولكن ي	لأغذية التي لا يبدو على العبوة	۱۸ – من انتفاخات معلبات ا
			طرق أحد طرفيها:
د) اللين	ج) الصلب		أ) اللولبي
		أتية تُفصل بترويق العصير الخا.	
د) السليلوز	ج) البذور	ب) البروتين	أ) البكتين
		فرها في العصير الجيد:	٢- من الشروط الواجب توا
	) التجانس		
	الانفصال في الطبقات	ر والألياف د)	ج) وجود بعض القشو
واحد أو أكثر من مكسبات الطعم	ول سكري مضاف إليه	, من الكحول والمحضر منٍ محا	٧- يُعرف المشروب الخالي
m . A . bt . A . bt . A	الكربون بـ:	سناعية ومشبع بغاز ثاني أكسيد	والرائحة الطبيعية أو الم
		ب) الشراب الصناعي	
		ي تُضاف للمياه الغازية لإكسابه	
رغوة د) الكراميل	ئحة ج) مواد مكسبة لل	ب) مواد مكسبة للطعم والراة	- '
		للون والطعم للمياه الغازية إلى:	
			أ) استعمال مياه غير
		ِ ثاني أكسيد الكربون	ب) زيادة ضغط غاز

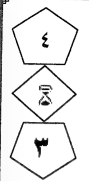
٢٤ جميع ثمار الفاكهة الآتية تُسلق لتليين أنسجتها في أثناء صناعة المربى عدا:
 أ) السفرجل ب) الجوافة ج) التفاح

ج) نشاط الأنزيمات والأحياء المجهرية التي قد توجد في العصير

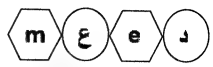
د) استعمال غاز ثاني أكسيد الكربون غير النقي

٢٥- لديك (٩٠) كغم تفاح جاهزة لعملية الطبخ فكم غرامًا من حمض الستريك يلزم لتصنيع مربى التفاح من هذه الكمية؟ أ) (١٨٠-٤٠) ب) (٣٣٠-٢٠) ج) (٢٢٠-٥٥) د) (٩٠-٢٢٠)

د) التوبت







قسم الامتحانات العامة

*	٢٠٢١ ا	الثانويةالعاما	نشهادة الدراسة	امتحا	
(لخمیس ۲۰۲۱/۷/۸	مدة الامتصان: اليوم والتاريخ: رقم الجلوس:	حمیة/محدود) فما قبل) عث: ۳۷۳	(وثيقة) ٢ / م ٤ (خطة ٢٠١٨ رقم المب	اعات الزراعية/ ف عي	الفــرع: الزراء اسم الطالب:
جابة في نموذج الإجابة	تي تشير إلى رمز الإ	للكل غامق الدائرة ال	رة مما يأتي، ثمّ ظلَّل به	الصحيحة في كل فق	اختر رمز الإجابة
وعدد الصفحات (٢).	عدد الفقرات (۲۰)،	علامتك، علمًا بأن	لمعتمد (فقط) لاحتساب	وئي) فهو النموذج ا	(ورقة القارئ الضر
ناعات الغذائية الأردني	ملين في قطاع الصنا	بة إلى مجموع العا	في قطاع الألبان بالنس	شكلها عدد العمال	١- النسبة التي ي
%Y	5 (7	ج) ۱۷%	%1° (a	ب	تساو <i>ي</i> : أ) ۲۱%
لماعز	ر د) اا	اعز ج) الأبقا	يب في الوطن العربي ب) الضأن والم	والحاموس والماعز	أ) الأبقار
ت الانيه <u>عدا</u> :	ويتميز بجميع المميزا	د صناعة الالبان و قلة خطر تلوثه مقا	، المجفف المستورد عد ،) سهولة نقله ج) ا	رئيس على الحليب ل أسعاره ب	<ul><li>٣- يعتمد بشكل</li><li>أ) انخفاضر</li></ul>
لنوق		الدهن والبروتين: ج) الأبقا	ي على أعلى نسبة من ،) النعاج	الحليب الذي يحتوي ب	<ul><li>٤- من مصادر</li><li>أ) الماعز</li></ul>
طيب قشدة		ج) حليب	ع فيه نسبة الدهن بصو ،) حليب كامل الدسم	لفرز ب	أ) حليب اا
	: (	حرارة مرتفعة بسبب	نين الحليب إلى درجة	م المطبوخ عند تسخ	٦- يظهر الطع
	الحاله غير الدائبه	ول الكالسيوم إلى ا	ب) تح م	PH	أ) ارتفاع ا
		ف سكر اللاكتور	ا د د د کا تفکا	جموعة السلفاهايدرا	ج) ظهور ه
سيد الكربون الذائب	اِت د) ثان <i>ي</i> أوكد	ج) الستر	ِ المواد الآتية <u>عدا:</u> ب) البروتينات	الكالسيوم ب	أ) أملاح ا
	4	ن:	عند ارتفاع حموضته إلم	يب طعم حمضي ع	٨- يصبح للحاب
	مقدرة كحمض لاكتيك		مض لاكتيك		
	مقدرة كحمض لاكتيك د أنسم			۰,۱%) مقدرة كحمه	ج) (٨
اللاكتيز	جود الريم. بيز د)	ريق الكشف عن و. ج) اللاي	ة بسترة الحليب عن ط ب) الفوسفاتيز	ں مدی گفاءۃ عملیا ب	
		بان:	با دور في تصنيع الأج		
الكالسيوم	(2	ج) اليود	ب) الفسفور	يوم د	أ) البوتاس
		بو:	جهاز البسترة السريعة ه	الصحيح لوحدات م	١١ – الترتيب

أ) وحدة التسخين الابتدائي وأنبوب الحجز وصمام التحويل ووحدة التبريد

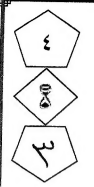
ب) وحدة التسخين الابتدائي ووحدة التسخين النهائي وأنبوب الحجز وصمام التحويل ووحدة التبريد

ج) وحدة التسخين الابتدائي ووحدة التسخين النهائي و صمام التحويل ووحدة التبريد

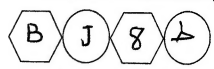
د) وحدة التسخين الابتدائي ووحدة التسخين النهائي وصمام التحويل وأنبوب الحجز ووحدة التبريد

يتبع الصفحة الثانية ...

```
تُرفع درجة حرارة الحليب إلى ٦٣°س لمدة:
                                                                                   ١٢ - في البسترة
           ج) ۳۰ ىقىقة د) ٤٥ ثانية
                                                           ب) ۱۵ ثانیة
                                                                                  أ) ٣٠ ثانية
                 ١٣- انتشار غروي (حبيبات كروية صغيرة الحجم) لأحد السوائل في سائل آخر لا يذوب فيه هو:
        د ) قابل للذوبان
                                 ج) الدهن
                                                             ب) المعلق
                                                                                 أ) المستحلب
                                                    ١٤ - من الشروط القياسية لتصنيع الحليب المبستر أن:
       ب) تكون نسبة الدسم في الحليب كامل الدسم ٢%
                                                                      أ) يُخلط بالحليب المجفف
 ج) تكون نسبة المواد الصلبة غير الدهنية ٨,٥% د ) تكون نسبة الدسم في الحليب خالي الدسم كليًا ٧٠٠%
١٥ - الحليب الناتج بعد إضافة الماء بكميات مناسبة إلى الحليب المجفف أو المكثف؛ للوصول إلى النسبة المحددة من
                                                                        المواد الصلبة والماء هو:
              د ) الفرز
                               ج) المعقم
                                                          أ) المنزوع الدسم كليًا ب) المسترجع
                             ١٦ - من ألبان الرائب الذي يشبه المخيض المتخمر إلا أنه أكثر حموضة ولزوجة:
            د ) الكفيير
                             ب) الحليب الخض البلغاري ج) الكوميس
                                                                                أ) الداهي
                                                    ١٧ - يعزى سبب انفصال الشرش في اللبن الرائب إلى:
                 ب) انخفاض درجة التحضين
                                                     أ) رج الخثرة وتقليبها في العلب وهي ساخنة
          د ) عدم الإسراع في تبريد اللبن الرائب
                                                                 ج) قلة كمية البادئ المستخدم
                   ١٨ - صالحية اللبنة المحفوظة بالزيت والمخزنة على درجة حرارة الغرفة (٢٥ °س) أو أقل هي:
           ج) ۱۸۰ يومًا د) ۲۰ يومًا
                                                            ب) ۱۰ أيام
                                                                                أ) ١٥ يومًا
     ١٩ - كم غرامًا من الملح يلزم إضافتها إلى (٢٥) كيلوغرام زبدة، إذا كان المقصود تحويل هذه الكمية إلى سمن:
              0 . . ()
                               ج) ۱۰۰۰
                                                                                   Vo. (1
                                                             ب) ۱۲٥
         ٠٠- تتراوح نسبة بكتيريا حمض اللاكتيك المضافة لإنتاج الحموضة المناسبة للشنينة من وزن الحليب بين:
         (%٣-٢) ( 2
                          ج) (٥,٥-٧%)
                                                      (%١-٠,٥) (ب (%١-٠,٥) (أ
                 ٢١ - من المواد التي تترسب على السطح الداخلي للغطاء الخارجي في الفراز الميكانيكي للقشدة:
                         ج) نفايات الفراز
                                                            أ) حليب الفرز ب) القشدة
             د ) الدهن
                                   ٢٢ - من العيوب التي قد تظهر أحيانًا في الزبدة نتيجة استخدام قشدة حلوة:
     د ) الطعم المطبوخ
                      ج) الطعم الشحمي
                                                     أ) الطعم المر ب) ضعف الطعم
                           ٢٣- الترتيب التنازلي الصحيح للمواد الغذائية الآتية حسب محتواها من البروتين هو:
 أ ) جبن جاف ولحوم أغنام وجبن مطبوخ وحليب ب) حليب ولحوم أغنام وجبن مطبوخ وجبن جاف
 د ) جبن جاف وجبن مطبوخ ولحوم أغنام وحليب
                                           ج) لحوم أغنام وحليب وجبن مطبوخ وجبن جاف
  ٢٤ - من الأمثلة على الأجبان التي تُصنع بالتجبن الإنزيمي فقط دون الحاجة إلى إضافة بادئات لإنتاج الحموضة
                                                                                   الأجبان:
                           ب) غير المتخمرة
                                                                                   أ ) المتخمرة
               د ) المحفوظة بالمحاليل الملحية
                                                                                 ج) المطبوخة
    ٢٥- يُسخن اللبن المخيض عند صناعة اللبن الجميد على نار هادئة إلى درجة حرارة (٥٥-٢٠س) مع التحريك
                                                                             المستمر من أجل:
               ب) التخلص من معظم المصل
                                                                        أ ) تسهيل فصل الشرش
                                                               ج) الحد من نمو الأحياء المجهرية
                       د ) إطالة مدة تخزينه
```







قسم الامتحانات العامة

# امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

	<u>u</u>	۵		محدود)	محمية
• ۲ 1/	۱ ۱۷/۸ ۱۷/۸	۳۰ لخمیس	مدة الامتحان: اليوم والتاريخ: ا رقم الجلوس:	351	-

<u>د</u> س	حمية/محدود)	(وثيقة ه	
ن: ۳۰ ا	حمية/محدود) عث: 351 مدة الامتصار	لهنية رقم المبد	مبحث : الإدارة والسلامة اله
ن. خ: الخميس ۲۰۲۱/۷/۸	اليوم والتاريخ		مبحث : الإدارة والسلامة الم فـــرع: الاقتصاد المنزلي
	رقم الجلوس		سم الطالب:
ِ الإِجابة في نموذج الإِجابه	لكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز	لَى فَقَرَةَ مِمَا يَأْتِي، ثُمَّ ظُلُّل بِثُ	فتر رمز الإجابة الصحيحة في كم
)، وعدد الصفحات (٤).	علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠	ذج المعتمد (فقط) لاحتساب	رقة القارئ الضوئي) فهو النمو
			•
		شروع:	- أولى خُطوات دورة حياة الم
.) التشغيل وبَدء العمل		ب) دراسة الجدوى	أ) إنشاء المشروع
	يَّة إقامة المشروع من الناحية:	لـ المشروع يعني مدى إمكان	١- استقصاء الحاجة إلى نشاه
د) الإداريَّة	ج) الماليَّة د	ب) الفنيَّة	أ) التسويقيَّة
			١- الصفة التي يجب أن تتوافر
د) عدم الاهتمام بالتفاصيل	ج) الإنحياز لأفكاره د	ب) عدم الاستعجال	أ) عدم التروي
هو اسم:	ها عن غيرها، وقد يكون هذا الاسم	تاره المُنتِج لسلعته كي يُميّزه	٤- الاسم التجاري هو اسم يخا
د) يصعب حفظه			أ) مشروع مُنافس
			٥- الأموال التي يجنيها المشر
د) التدفقات النقديَّة	ج) العائدات	لتكاليف الرأسماليَّة	أ) الفوائد ب) اا
	ن به المشروع ربحًا أو خسارة:	مُنتَج أو سعره الذي لا يُحقَّق	<ul> <li>أمثل الكميَّة المبيعة من الدينية</li> </ul>
د) نُقطة التعادل	ج) العائدات		
	ي سيُعرف به رسميًا من:	مو شكل ملكيَّة المشروع الذ	٧- الشكل القانوني للمشروع ه
	ب) وزارة الصناعة والتجارة	عاييس	أ) مُؤسَّسة المواصفات واله
	<ul><li>ب) وزارة الصناعة والتجارة</li><li>د) ضريبة الدخل</li></ul>		ج) أمانة عمان
			٨- تُمثل مَرحلة تنفيذ المشروع
د) الرابعة			<ul><li>أ) الأولى ب) ا</li></ul>
	وح عددهم بين:	ديد من الشركاء الذين يترا	٩- شركة التضامن يملكها الع
(7 7) (2		(1 7)	
			١٠- الخُطوة الأخيرة من خُطو
	حصول على شهادة تسجيل التاجر		أ) عمل السجل الضريبي
	يع عقد إيجار مع صاحب المكان		ج) تحديد مكان المشروع

يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية				
١١- يتعَّين على صاحب المشروع زيارة مشروعات عدَّة مُشابهة لمشروعه لتعرّف:				
د) ما يُستخدم فيها من آلات	ج) عدد العمال	ب) خطوط الإنتاج	أ) حجم المبيعات	
		يجًا من:	١٢- يُعدّ نمط الاستهلاك مز	
	ب) الجودة والعلامة التجاريَّة	السعر	أ) العلامة التجاريَّة و	
يَّة	د) السعر والكميَّة والعلامة التجار	كميَّة ۚ	ج) الجودة والسعر وال	
			١٣- الإفراط في تقدير التكال	
د) السعر النهائي للسلعة	ج) الفوائد ئى:	ب) الإنتاج حله الأولى لتوفير حاجاته عا	أ) المبيعات ١٤– يعتمد المشروع في مرا.	
د) التكاليف التشغيليَّة	ج) التدفقات النقديّة	ب) الأرباح	أ) رأس المال	
١٥- الوصول إلى المُواصفات الفنيَّة التي تُمكنه من تصنيع المُنتَج على نحو يُؤدي معه الغرض المرجو منه بأقل تكلفة مُمكنة، هو مفهوم الجودة بالنسبة إلى:				
د) المُستهلِك	ج) مُفتش الجودة	ب) مهندس الإنتاج	أ) المُصمم	
	رتنتهي عند:	لتمرة تبدأ مع بداية الإنتاج، و	١٦ - ضبط الجودة عملية مس	
د) المنافسين	ج) المُفتش	ب) المُنتِج	أ) المُستهلك	
		إحل تطبيق ضبط الجودة هم		
د) عمليًّات الإنتاج	ج) فحص المنتوجات	ب) المواد الأوليَّة	أ) السوق	
			١٨ - يتم الفحص الحسي للمذ	
د) الفحوصات الكيميائيَّة	ج) الفحوصات الفيزيائيَّة	ب) النظر والشمّ واللمس	أ) أدوات القياس	
			١٩ - تُمنح شهادة علامة الج	
د) أربع سنوات	ج) ثلاث سنوات	ب) سنتي <i>ن</i>	أ) سنة واحدة	
٢- من المُؤسَّسات الداعمة الحكوميَّة للمشروعات الصغيرة:				
	ب) صندوق إقراض المرأة	أ) مُؤسَّسة نور الحسين		
	. د) الصندوق الأردني الهاشمي	ج) بنك الإنماء الصناعي		
		م التسويق:	٢١- من أسباب تطوّر مفهو	
د) تدني النوعيَّة	ج) قلة المُنافسة	ب) زيادة الإنتاج	أ) قلة الإنتاج	
٢٢- الخطة التسويقيَّة التي يُعدها الشخص المسؤول عن التسويق تتضمَّن معلومات عن:				
د) التكنولوجيا والاتصالات	ج) مواسم البيع	، ب) النوعيَّة والمُنافسة	أ) حاجات المُنافسين	
		بالنسبة للمجتمع في:	٢٣- تظهر أهميَّة التسويق بـ	
نقيق أهداف المشروع ب) رفع المُستوى المعيشي للأفراد		أ) تحقيق أهداف الم		
	د) نجاح المشروع وبقائه	ج) كسب التأييد والتعاطف		
	هر أهميَّة:	والمجتمع جميعها جوانب تُظ	٢٤- المشروع، والمستهلك،	
د) التسعير	ج) الإعلان	ب) التسويق	أ) المشروع	
		التسويقي:	٢٥- عدد عناصر المزيج ا	
د) سبعة	ج) ستة	ب) أربعة	أ) ثلاثة	
بتبع الصفحة الثالثة		·	,	

# الصفحة الثالثة

			·
ك ورغباته، هو مفهوم:	إق بُغية إشباع حاجات المُستهلِ	ي ملموس يُمكن عرضه في الأسو	٢- أيّ شيء ملموس أو غير
النترويج	ج) التوزيع د)	ب) المكان	أ) المُنتَج
		لمُنتَج تعني:	٢٧- الجوانب الملموسة في ا
	المُنتَج وخصائصه	ب) عناصر	أ) سعر المُنتَج
	يع المُنتَج	د) قنوات توز	ج) إضافات المُنتَج
			٢٠- من عناصر المُنتَج:
) سعر المُنتَج	ج) المُنتَج الفعلي د)	ب) غرض المُنتَج	أ) جودة المُنتَج
			٢٠- من الأمثلة على الخدماه
) الاسم والشكل	ج) الكفالة د ساس:	ب) الجودة أكثرها شيوعًا هو التسعير على أ	أ) التصميم ٣- أبسط أساليب التسعير و
) الكميَّة		ب) الطلب	
		ت في تسويق السلع أو الخدمات	
) تنشيط المبيعات	ج) البيع الشخصي د	ب) الدعاية والنشر	أ) الإعلان
مفهوم:	ةِ تُحقق الأهداف المنشودة إلى	لومات والأفكار بين الأفراد بصور	, ٣٢– تُشير عمليَّة تبادل المعا
.) الإعلان	ج) الترويج د	ب) الاتصال	أ) التسويق
خصائص المُستقبِل هي:	تتاسب مع إمكانيًات المُرسِل، و	صيغت بلغة مفهومة، وبصورة ت	٣٣- الفكرة أو المعلومة التي
د) البيئة الخارجيَّة		ب) الوسيلة	
		ك هو:	٣٤-المقصود بعمليَّة الاتصاا
د) المستقبل	ج) الوسيلة د	ب) الرسالة	أ) المُرسِل
		طاب الزبون الجديد:	٣٥- من مراحل عمليَّة استقد
		ب) الوسيلا	أ) إدارة العلاقات
	ل الأولِي بالمُستهلِك	د) الاتصا	ج) التسويق الجيد
	حافظة عليه:	لهم في التميّز بخدمة الزبون والمُ	٣٦ من الإرشادات التي تُس
د) التغذية الراجعة	ج) استقطاب مُستهلِكين		أ) مُتابعة المنافسين
	فترة مُمكنة تضمن:	الزبائن وإدامة هذه العلاقة أطول	٣٧- التوسُّع في العلاقة مع
د) زيادة كلفة الإنتاج	ج) زيادة السعر	ب) جودة المُنتَج	أ) ولاء الزبون
ي تحقيق الأهداف التسويفيّه	ل المُختلفة والوسائط المتعدّدة فر	شبكة الإنترنت وشبكات الاتصال	٣٨- يُشير توظيف إمكانيَّات إلى مفهوم:
د) التسويق	ج) الاتصال	ب) التسويق الإلكتروني	
			٣٩ من مزايا التسويق الإله
	<ul> <li>) صعوبة دخول أسواق جديدة</li> </ul>	, ب	أ) تقليص قاعدة العملاء
*	وتقليل وقت إتمام المعاملات		ج) صعوبة الحصول ع
يتبع الصفحة الرابعة			-

#### الصفحة الرابعة

٠٤ - من طرائق التسويق الإلكتروني:

د) البريد الإلكتروني

ج) الوكيل

ب) المعارض

أ) البريد العادي

- ضع إشارة ( $\sqrt{}$ ) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة ( $\times$ ) أمام العبارة الخطأ، ثمّ ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تُشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (الدائرة ذات الرمز (أ) للتعبير عن الصواب والدائرة (ب) للتعبير عن الخطأ):
  - ٤١ ( ) الخُطوة الأساس في تقرير إقامة المشروع من عدمه هي دراسة الجدوى.
  - ٤٢- ( ) الفوائد هي مبالغ إضافيَّة يأخذها المشروع من البنك نظير إعطائه القرض.
    - ٣٤-( ) من عيوب شركة التوصية البسيطة حدوث مُنافسة على الإدارة .
  - 23- ( ) على صاحب المشروع تسجيل العمليَّات الماليَّة الخاصة بمشروعه في دفاتر وسجلات خاصة وحساب خلاصة أعماله الشهرية في نهاية كل شهر.
    - ٥٥-( ) أهمية شهادة المُطابقة وعلامة الجودة بالنسبة للمُستهلِك هي تقليل كلفة الإنتاج.
      - ٤٦-( ) صدرت جائزة الملك عبدالله الثاني للعمل الحر والريادة عام ٢٠٠٤.
  - ٤٧- ( ) استخدام الموارد المُتاحة للمجتمع وعدم هدرها بتقديم سلع ضارة بالمجتمع صحيًا ولا تتفق مع أخلاقياته وقيمه من أجل الأرباح، تُعد من أهداف التسويق الاقتصاديّة.
- ٤٨- ( ) أولى مهمات النشاط التسويقي هي معرفة حاجات المُستهلِك، ومن ثم إعلامه بوجود السلعة وأهميتها وبالتالي إقناعه بشرائها.
  - ٤٩ ( ) من الأمور الجوهريَّة في عمليَّة الاتصال تأكُّد فهم المُستقبِل وإدراكه الرسالة التي أرادها المُرسِل.
  - ٥- ( ) من العوامل التي تُؤخذ بالحسبان عند بناء موقع على شبكة الإنترنت الانسيابية في العلاقة بين البائع وصاحب المشروع.

﴿ انتهت الأسئلة ﴾